

REGIONÁLNÍ ROZVOJ, POLITIKA A SPRÁVA

DÍL 1: REGIONÁLNÍ ROZVOJ

**Milan Viturka, Petr Halámek, Viktorie Klímová, Vilém Pařil,
Vladimír Žitek**

Ekonomicko-správní fakulta Masarykovy univerzity

Brno 2014

Zpracováno v rámci projektu Inovace studia ekonomických disciplín v souladu s požadavky znalostní ekonomiky, financovaného s r qo qe¶¶'utwnt^a p¶¶ej 'hqp f " EU – qr gtc p¶¶'r tqi tco 'X| f ř x^a pk'r tq'hqpmwtgpeguej qr pquv"

Obsah

30Nqmá mpáÀtqyg 'tq xqlg	5
1.1. Úvodní poznámky	5
3040X{ wfká'r f {	5
3050Wdcpkvení . 'uqekmi lení 'c'kpukwekqá mpáhcmt{ 'tq xqlg'o uv.....	11
1.4. Rozvoj o uv'c'ci mqo gtc pá'x j qf {	15
3070Quvcpá'tq xqlqx 'x pco p² 'uqwxkurqvk.....	21
3080Rtcmení 'r áhmf {	23
3080Qeg qxá pá'x{ dtcp ej 'ukupin nemovitostí	23
3080Uwf lg'r tqxgf kgrpquk'r tqlgv "– projekt regenerace brownfield.....	29
Použitá literatura.....	35
2. Mikrorei kqá mpáÀtqyg 'tq xqlg.....	38
2.1. Úvodní poznámky	38
4040Mxcrkc'r qf pknvgnuní j q'c' 'uqeká mpá'j q'r tqv gf á.....	38
2.3. Pracovní síla	46
4060Kvgtc pá'rtqegu{ 'uf tc go 'pc'r tceqxpá'kvgtcne'g'qde á.....	53
4070Tq xqlqx 'x pco p² 'uqwxkurqvk'o ki tceg	57
4080Rtcmení 'r áhmf {	58
2.6.1. Demografické projekce a prognózy.....	58
4080Uwf lg'r tqxgf kgrpquk'r tqlgv 'Cs wcr ctníc'y gmpgu'egvwo	62
Použitá literatura.....	69
500 g qtgi kqá mpáÀtqyg rozvoje	71
3.1. Úvodní poznámky	71
3.2. Alokace kapitálu.....	71
5050J qf pqegpá'hxcrkc{ 'r qf pknvgnuní j q'c' 'uqeká mpá'j q'r tqv gf á'pc mezoregionální úrovni	77
5060Vgqtgvení 'r áhwr { 'mregionálnímu rozvoji – kvgtc pá'vgqtkg'wf tflkgrp² j q'tgi kqá mpá'j q rozvoje	83
3.5. Quvcpá'tq xqlqx 'x pco p² 'uqwxkurqvk.....	94
3.6. Rtcmení 'r áhmf {	95
3.6.1. Vybrané regionální míry.....	95
5080Uwf lg'r tqxgf kgrpquk'r tqlgmw'x uxcd{ 'x f genq-výzkumného centra	100
Použitá literatura.....	106
600 cntqtgi kqá mpáÀtqyg 'tq xqlg.....	110
4.1. Úvodní poznámky	110
6040Mxcrkc'kpukwekqá mpá'j q'r tqv gf á.....	110

6060K pvgi tc p"r tqegu{ "pc"da k'o cpcflgtum ej "kpvgtcne" "xg" "xg glp2 "ur t" a x	115
6060X f geny-technický pokrok.....	121
6070Quvcv"tq xqlqx "x pco p2 "uqwxkurqvk.....	129
6080Rtcmen? "r "mcf {	131
6080J qf pqegp"napmwtgpeguej qr pquktgi kqp	131
6080O wmntkgtk" p"j qf pqegp"rtqlgnv "x uvcxd{ "gzr t" gup"lupk p"infrastruktury	137
Použitá literatura.....	144
70I mqda p"extqr uní + "Atqyg	146
5.1. Úvodní poznámky	146
5.2.	146
5.3.	150
5.4. Role nadnárodních firem v procesu globalizace.....	155
7070Quvcv"tq xqlqx "x pco p2 "uqwxkurqvk.....	162
7080Rtcmen? "r "mcf {	167
5.6.1.	167
7080F urgf m? "f go qi tchlen? "tgxqmweg.....	174
Použitá literatura.....	184
Seznam tabulek.....	188
Seznam obrázků	190
Lo gpp "t"gluv"m.....	192
X ep "t"gluv"m.....	194

Řešitelé:

Doc. RNDr. Milan Víturka: celková koncepce; úvod, 1.1., 1.4., 1.5., 2.1., 2.2., 2.4., 3.1., 3.3., 3.4., 4.1., 4.3., 4.6.2., 5.1., 5.2., 5.5., 5.6.2.

Ing. Petr Halámek, Ph.D.: 1.6.2., 2.6.2., 3.6.2., , 5.2., 5.5.

Ing. Viktorie Klímová, Ph.D.: 1.2, 1.6.1., 2.3., 2.5., 2.6.1., 3.2., 3.5., 3.6.1., 4.2., 4.4., 4.6.1., 5.3., 5.4., 5.6.1.

Kpi OXk? o "Rc k"1.3., 1.5., 2.4., 3.3., 4.3., 4.5., 4.6.2., 5.2., 5.5., 5.6.2.

Ing. Vladimír Žitek, Ph.D.: 1.2, 1.6.1., 2.3, 2.5, 2.6.1., 3.2, 3.5., 3.6.1., 4.2., 4.4., 4.6.1., 5.3., 5.6.1.

Úvod

I mĉdcrkĉ ceg'ux vqx²"gnupqo kmĉ "r qf o pĉkx "x | pco p²" | o pĉ "k'x j qur qf^a unĉ "r qritice, nf {"lg"u³rg"x vĉ "r q| qtpquv'x pqx^apc"rtquvtqx² dimenzi j qur qf^a unĉ j q"tq| xqlg, a tedy i regionální politice. V teoretické oblasti pak dochází k rquwr p o "rtqo p^a o "tcfk pĉej " r ĉuwr "uo tgo "mjejich vyšší komplexnosti. V této souvislosti je povgdpé zmínit negativní qxrĉx qx^apĉ"x{r qxĉf ceĉ "uej qr pquk'x ej q| ĉej "gnupqo kem ej "vgqtkĉj r xpĉj q"r tqwf w³ glo²pc" hqto^arp " vĉ o " fqnupcn ej " pgqmculem ej " vgqtkĉ" r gdĉ^apĉb " r ĉĉqf qx fp²j q" i pq| gqmi lenĉ j q't^a o eg'wĉ cx gp ej "h{| knĉ pĉej "u{u²o "pgtgur gmwĉĉej q" r wné vazby, které luqw' qx-go " vĉ r kem o " t{ugo "ur qrg gpum ej " u{u²o 'O Xzhledem k ukp " | lgf pqf w-wĉĉej " x ej q| ĉb " r gfr qmcf o " o knqgnupqo kemĉ " | cmĉfgp ej "vgqtkĉj qur qf^a unĉ j q"t uw" *pcr 'O r gfr qmcf w prostorové homoi gpk{.c nqrĉx "se jednotlivé regiony x tc| p odlišují rozdílnou xgrknupĉj "j wuvqw'qd{xcvgnwxc" c" Ātxpĉ" r ĉlo , a tedy i rozdílnou velikostí a strukturou rqr v³ xmĉ "+"ug"r quwr p "tq| xlpwr" k'kpqxqxc" egĉ " cf c"cmgtpcvxpĉej "vgqtkem ej "uo t 'O Z v ej vq" uo t " ĉ g" wx²u" | glo²pc" gxqmw pĉj a behaviorální ekonomii, které se snaží o | qj rgf p pĉj "dqdwutcpp ej " fqr cf " r gfej q| ĉj q" x xqlg." tgur 'O r qf pĉkĉvgnunĉ j q" r tquv gfĉj a chování firem.

V souladu s výše uvedenými poznámkami je první díl publikace Regionální rozvoj, politika a správa | co gp"pc"tgi kqp^a pĉj "tq| xql"lcnq"u{u²o qx "rtqegu."mgt "lg analyzován na |^a mcf " cr knĉeg" j kĉtctej lenĉ j q" r tkpĉk w' Rtgl gpwceg" lgf pqvĉx ej " lgx " c" r tqdĉ o " spojených s tgi kqp^a pĉb "tq| xqlgo "lg"vni'ni lenĉ {"wur q^a f^a pc"qf "nqni pĉj "nqni pĉj "tj {"lcnq" základní uvcxgd pĉj " lgf pqvĉ" gnupqo kmĉ "+" r gu" o kkreregionální, mezoregionální a o cntqgnupqo lenqw' Ātxqg "cfi"r q"i nĉd^a pĉj " Ātxqg " *ug" | xĉ -vĉb " | gvrgo "pc" Gxtqr unq'w' wpkĉ. r k go fl'j r xpĉf tc| "lg"r qmĉfgp"pc"kpvgtrtgcekr tqvvtqx ej "cur gmv " | pohledu kvality ekonomického rozvoje. Pokud jde o r tcmĉenĉ " r ĉmcf {" *r ĉĉf qx²" uwf kg+" g-gpĉj qfr qxĉf clĉĉej "rtq dĉ o , jsou zde rtgl gpvq^a p{"r gfgx-ĉb "r ĉmcf {" " gunĉ "tgr wdĉknĉ ".mgt²" d{ĉ " | "x vĉ " a uk" | r tceqx^a p{"pc"Mcvgf g"tgi kqp^a pĉj q"tq| xqlg" c"ur t^a x {"Gnupqo lenq-správní fakulty Masarykovy univerzity. V souladu s vĉb "lg"x | pco p^a r q| qtpquv'x pqx^apc"kr tg| gpwcek' qtki kp^a pĉj "kpvi tc pĉj "vgqtkg" wĉ fĉkgrp² j q" tgi kqp^a pĉj q"tq| xqlg." mgtq'w ĉ g" x | j rgf go " mjejí nqo r rgzpquk'ghgmĉxp "x{wĉĉv' r k'x{x^a gpĉj utcvgi kg'tgi kqp^a pĉj q"tq| xqlg" gunĉ "tepubliky.

Rostoucí pozornost je x pqxcp^a "rtqdrgo cvĉg"tgi kqp^a pĉj q"tq| xqlg" *gr tgzentovaná otázkami typu – lenĉ "luq'w' j r xpĉj "hcmqt {" tgi kqp^a pĉj q"tq| xqlg." r tq "ug" p mgt² " tgi kqp {" tq| xĉĉglĉ "t{ej rglk'pgfl'lkp²" k'rtq "r gwx^a xclĉ "uqek^a pĉj "tq| fĉĉ "o gl k'tgi kqp{) logicky vyvolala | pc pqw' rqr v³ xmw' r q" pqx ej "vgqtkem ej " c" o gvqf qmi kem ej " r ĉuwr gej " x regionálním x | mw o w'Vgpv'x xql'r gfuvcxwlg'pqxq'w'x | xw' glo²pc"rtq'tgi kqp^a pĉj x f{.o gl k'mgt² "luq'w' qdx{mĉ " cl gp {" tgi kqp^a pĉj "rtquvtqx^a" gnupqo kg." gnupqo lenĉ " i gqi tcfie a prostorové rĉ p qx^a pĉj 'X" vqo vq" qj rgf w' dwf g" p^a -" fcnĉ " | lgo " qtkp vq^a p" r gfgx-ĉb " pc" tgi kqp^a pĉj ekonomii. K vqo w'lg'r qv gdp² "Āxqf go "r q| pco gpv. fĉg'r qmwĉ "lf g"q" a mcf pĉj "xc| d {" tgi kqp^a pĉj gnupqo kg"pc"qdgepqw'gnupqo lenq'w'vgqtkk"lf g"q"r qp mwĉ "nqo r rknqxcpqw'záležitost. Hlavní f xqf "ur q ĉx^a "x lkf'x -g"pc| pc gp² "pgf qucvg p² "r q| qtpquk'x pqxcp² "rtquvtqx² " *c" f q'wĉ k² " o ĉĉ {" k' cuqx² "+" f ko gp| k' gnupqo kem ej " kpvgtcnĉ " x rámcí ekonomických teorií hlavního r tqwf w' g-gpĉj "vĉ j qv "r tqdĉ o w'ĉ g"r qmĉ f cv" | c" | a mcf pĉj "Ānq' n' teorií regionálního rozvoje. Ze ux vqx " | p^a o ej "gnupqo "c" fcnĉĉej "qf dqtpĉm "ug"x" o kpwrqk'v o vq" qv³ | nĉ o "x pqxcĉk'

pcr 0 A. Marshall, A. Weber, W. Christaller, E. Hoover, A. Lösch, F. Perroux, W. Isard, M. Greenhut, G. Myrdal a Hirschman, v uqw cupquw'k'r cni'D0'Nw'p' xcm'T0'Nwecu."R0'Romer, M. Rqtvtg" k'R0M'wi o cp0

X" f cp² o " nupvzww' lg" r qv gdp² " wr q| qtpk' pc" unwg pquv." flg" r qp nwf " qr qo ¶gp { " | u³ xcl¶ vto kpmi lenf " q³ | m. " mf g'lg" r qv gdp² " wr q| qtpk | glo² pc" pc" cu² " | co qx^a p¶ (a tqxp fl'À gm^{x2} " | wlx^a p¶ r qlo " t u'c'tq| xql0X-gqdgep " ug" o " a " | c" v. " flg" t u'ug" x| wj wlg" ng" nxcpcv^{xp} ¶ " | o p^a o . " lgllej fl'pgl| p^a o l-¶ " ci tgi^a v¶ " x{1^a f gp¶ " luqw| o p { " x" Àqxp k J F R. " | cv¶ eq" tq| xql" ug" x| wj wlg" ni -k-¶ " nxcrcv^{xp} ¶ " | o p^a o . " mgt² " pgt g" r rp " o cvgo cv^{em} " hto crk' qxcv' X" pc-go " r ¶ cf " r qf" r qlo go " ur qrg gpum " tq| xql" tq| wo ¶ g" qdgep " x-gej p { " cm^{xx} { " uo w¶ ¶ ng" | ngr -qx^a p¶ gnapqo kem ej " c" uqek' rp¶ ej " hwpf co gpv " kvality žkxvc" qd { xcvgn' r ¶ unw-p ej " m'f cp² " ur qrg pquv, resp. danému území – ve druhém r ¶ cf " r cni'j qxq ¶ g'q' tgi kpp^a rp¶ " tq| xqlk0Tq| xql" lg' vgf { " nqo r rzp l-¶ " r qlo go 'pgfl' t uv" pgdq " mcf g' j r xp¶ f tc| " pc" nxcrcv^{xp} ¶ | o p { " ¶ pf wnxcp² " | glo² pc" x f geny-technickým a sociálním r qntqng o + " c" lgllej " p^a urgf p² " -¶ gp¶ xg' ur qrg pquv r tqv gf p^{kw} ¶ " f rd { " r t^a eg' V této uqwxk^u w' k' n' g" ni lenf " uqwj r^u k' u" v² | ¶ q" x|^a lgo p² " |^a xk^u w' k' t uw' c" tq| xqlg' Rqmwf " x-cni'wwq" v² | k' | c pgo g' dnf' flg" nqwo cv" | lk^u ¶ g. " flg" lf g' ur ¶ g" q' r t o tpqw' pgfl' lgf pq| pc pqw' |^a xk^u w' c" q³ | mw' | f c' j qur qf^a um " t u' n' g' r qxcflqxcv' | c' j r xp¶ ¶ e¶ i' ur qrg gpun' j q' tq| xqlg' lg" tedy zcela legitimní.

1. Lokální úroveň rozvoje

1.1. Úvodní poznámky

Národní úroveň rozvoje "hřmotná výroba" v rámci území "globální" uvádějí nejstarší o úroveň výroby "přesněji" "u" "t" "F" "co" "c-gm" "lgj" "qf" "j" "kv" "t" "k" "g" "ucj" "a" "f" "q" "q" "d" "f" "q" "d" "32" "cfl": "v" "u" "o" "r" "v" "r" "o" "p" "o" "r" "o" "a" "f" "a" "r" "g" "k" "t" "c" "g" "n" "t" "l" "g" "t" "k" "e" "j" "q" "k" "r" "d" "c" "p" "q" "u" "m" "D" "d" "m" "u" "p" "g" "r" "q" "e" "j" "d" "p" "r" "g" "f" "u" "c" "x" "w" "l" "g" "r" "t" "x" "q" "v" "p" "a" "m" "c" "f" "j" "k" "v" "t" "k" "e" "n" "t" "j" "q" "x" "x" "q" "l" "g" "u" "r" "q" "r" "g" "p" "u" "m" "e" "j" "u" "o" "v" "o" "l" "g" "l" "k" "e" "j" "x" "x" "q" "l" "q" "f" "o" "u" "u" "m" "e" "j" "u" "v" "v" "r" "c" "n" "r" "q" "n" "t" "c" "q" "x" "c" "n" "r" "g" "u" "p" "a" "t" "q" "f" "p" "u" "v" "v" "c" "p" "g" "l" "u" "c" "t" "p" "a" "t" "q" "f" "p" "u" "v" "v" "l" "g" "r" "q" "x" "c" "f" "l" "q" "x" "a" "p" "q" "l" "e" "r" "o" "n" "s" "k" "o", "z" "a" "l" "o" "ž" "e" "n" "é" "r" "o" "k" "u" " 660 "r" "o" "n" "l" "a" "ž" "p" "o" "m" "o" "d" "e" "r" "n" "í" "s" "t" "á" "t" "y".

X "l" "n" "o" "g" "o" "n" "á" "r" "n" "á" "t" "q" "x" "p" "u" "f" "g" "n" "u" "g" "x" "t" "a" "o" "e" "k" "g" "n" "u" "p" "q" "o" "k" "e" "m" "e" "j" "x" "f" "x" "g" "f" "r" "g" "t" "g" "i" "k" "q" "p" "a" "r" "p" "g" "n" "u" "p" "q" "o" "k" "g" "c" "d" "x" "a" "r" "g" "f" "g" "x" "p" "v" "t" "d" "c" "p" "k" "u" "k" "e" "n" "á" "e" "k" "o" "n" "o" "m" "i" "e", "z" "f" "c" "n" "e" "j" "x" "f" "r" "c" "n" "í" "x" "n" "í" "v" "g" "n" "u" "p" "q" "o" "k" "e" "n" "í" "i" "g" "q" "i" "t" "c" "h" "k" "g" "u" "q" "e" "k" "q" "m" "i" "k" "g" "c" "f" "a" "r" "g" "v" "t" "d" "c" "p" "k" "u" "o" "w" "u" "t" "l" "g" "p" "v" "x" "c" "p" "r" "g" "f" "g" "x" "p" "c" "r" "n" "í" "p" "q" "x" "a" "p" "t" "q" "l" "x" "q" "l" "g" "o" "u" "o" "V" "s" "o" "u" "l" "a" "d" "u" "s" "v" "e" "m" "q" "x" "o" "g" "l" "g" "p" "o" "x" "l" "n" "o" "p" "o" "l" "o" "g" "o" "l" "g" "n" "á" "t" "q" "x" "g" "r" "q" "u" "w" "r" "p" "f" "k" "u" "m" "w" "q" "x" "a" "p" "c" "z" "p" "o" "h" "l" "e" "d" "u" "v" "y" "u" "ž" "í" "t" "í" "v" "ý" "r" "o" "b" "n" "í" "h" "o" "f" "a" "k" "t" "o" "r" "w" "r" "f" "v" "t" "d" "c" "p" "k" "u" "k" "e" "m" "e" "j" "u" "q" "e" "k" "q" "m" "i" "k" "e" "m" "e" "j" "c" "k" "p" "u" "k" "w" "e" "k" "q" "p" "a" "r" "p" "h" "c" "m" "q" "t" "t" "q" "l" "x" "q" "l" "g" "o" "u" "v" "c" "i" "n" "o" "g" "t" "c" "p" "e" "j" "x" "j" "q" "f" "c" "t" "q" "x" "p" "f" "l" "p" "o" "h" "l" "e" "d" "u" "r" "e" "l" "e" "v" "a" "n" "t" "n" "í" "c" "h" "g" "p" "x" "k" "t" "q" "p" "o" "p" "v" "a" "r" "p" "e" "j" "u" "q" "w" "k" "u" "r" "u" "v" "o" "C" "z" "r" "e" "p" "c" "p" "l" "c" "o" "g" "p" "2" "a" "u" "k" "n" "e" "r" "k" "q" "n" "l" "u" "q" "w" "f" "q" "r" "p" "p" "r" "t" "c" "m" "k" "e" "m" "o" "k" "r" "h" "m" "c" "f" "g" "n" "u" "p" "q" "o" "k" "e" "m" "e" "j" "n" "e" "m" "w" "r" "c" "e" "q" "e" "g" "q" "x" "a" "p" "x" "d" "t" "c" "p" "e" "j" "u" "n" "w" "k" "p" "p" "g" "o" "q" "x" "k" "q" "u" "v" "l" "s" "t" "u" "d" "i" "e" "p" "r" "o" "v" "e" "d" "i" "t" "e" "l" "n" "o" "s" "t" "i" "v" "y" "b" "r" "a" "n" "é" "h" "o" "j" "e" "h" "o" "l" "o" "k" "á" "l" "n" "í" "h" "o" "v" "ý" "z" "n" "a" "m" "u").

1.2. Využití půdy

R "f" "c" "l" "g" "x" "t" "q" "d" "p" "p" "h" "c" "m" "q" "t" "g" "o" "m" "g" "t" "l" "g" "p" "g" "r" "g" "o" "p" "u" "k" "g" "p" "c" "j" "e" "h" "o" "ž" "m" "n" "o" "ž" "s" "t" "v" "í" "j" "e" "l" "i" "m" "i" "t" "o" "v" "á" "n" "o", "a" "t" "o" "j" "a" "k" "d" "o" "r" "o" "z" "s" "a" "h" "u" "m" "n" "o" "ž" "s" "t" "v" "í", "t" "a" "k" "c" "o" "d" "o" "m" "o" "ž" "n" "ý" "c" "h" "z" "p" "u" "q" "d" "x" "w" "f" "l" "k" "o" "Q" "d" "g" "e" "p" "o" "a" "r" "f" "c" "t" "l" "p" "q" "w" "r" "q" "f" "q" "d" "w" "l" "c" "m" "q" "l" "u" "q" "w" "p" "e" "r" "h" "m" "c" "f" "u" "c" "x" "g" "d" "p" "r" "q" "l" "g" "o" "n" "í" "r" "g" "u" "p" "c" "l" "g" "o" "f" "n" "u" "n" "í" "r" "f" "c" "c" "r" "g" "l" "c" "m" "q" "x" "t" "q" "d" "p" "h" "c" "m" "q" "t" "c" "j" "t" "p" "w" "l" "g" "k" "x" "q" "f" "p" "f" "t" "q" "l" "g" "c" "p" "g" "t" "q" "u" "p" "2" "d" "q" "j" "c" "w" "x" "E" "g" "p" "q" "w" "r" "f" "l" "g" "r" "q" "l" "g" "o" "n" "q" "x" "a" "t" "g" "p" "c" "m" "g" "t" "a" "x" "l" "c" "f" "w" "l" "g" "r" "l" "g" "o" "x" "r" "u" "p" "h" "e" "r" "f" "y" "p" "l" "y" "n" "o" "u" "c" "í" "z" "j" "e" "j" "í" "h" "o" "v" "l" "a" "s" "t" "n" "i" "c" "t" "v" "í" ¹.

\ "n" "q" "w" "o" "a" "p" "f" "l" "c" "l" "c" "n" "q" "f" "l" "q" "x" "t" "q" "d" "p" "j" "q" "h" "c" "m" "q" "t" "w" "u" "c" "j" "a" "m" "r" "q" "a" "v" "m" "o" "g" "n" "u" "p" "q" "o" "k" "e" "n" "t" "j" "q" "o" "r" "e" "l" "e" "v" "a" "n" "t" "n" "í" "t" "e" "o" "r" "e" "t" "i" "c" "k" "é" "k" "o" "n" "c" "e" "p" "t" "y", "n" "í" "l" "g" "r" "f" "c", "t" "g" "u" "r" "o" "p" "g" "t" "q" "u" "p" "2" "d" "q" "j" "c" "w" "x" "e" "j" "a" "r" "a" "p" "c" "l" "c" "n" "q" "m" "q" "x" "v" "ý" "r" "o" "b" "n" "í" "f" "a" "k" "t" "o" "r", "s" "e" "o" "b" "j" "e" "v" "y" "l" "y" "v" "o" "b" "d" "o" "b" "í" "v" "r" "c" "h" "o" "l" "í" "c" "h" "o" "m" "e" "r" "k" "a" "n" "t" "i" "l" "i" "s" "m" "u", "t" "z" "n" "v" "17" "s" "t" "o" "l" "e" "t" "í" "H" "o" "n" "o" "v" "á", "422; "o" "t" "o" "m" "a" "m" "c" "f" "u" "q" "w" "c" "u" "p" "2" "j" "q" "r" "q" "l" "g" "v" "g" "q" "t" "k" "f" "c" "p" "2" "j" "q" "x" "t" "q" "d" "p" "j" "q" "h" "c" "m" "q" "t" "w" "x" "c" "n" "r" "k" "p" "a" "c" "f" "l" "m" "c" "u" "k" "e" "n" "í" "n" "u" "r" "r" "q" "r" "k" "k" "e" "n" "t" "g" "n" "u" "p" "q" "o" "k" "e" "m" "c" "v" "q" "r" "g" "f" "g" "x" "p" "x" "d" "í" "l" "e" "c" "h" "A. Smithe, T. Malthuse a z" "e" "j" "m" "é" "n" "a" "D. Ricarda.

R "g" "u" "q" "f" "l" "g" "r" "f" "c" "p" "g" "d" "l" "c" "r" "t" "q" "A. U" "o" "k" "j" "g" "3998" "v" "o" "c" "y" "g" "o" "u" "c" "o" "c" "q" "u" "q" "d" "n" "í" "g" "x" "j" "e" "h" "o" "d" "í" "l" "e" "p" "c" "í" "v" "w" "k" "2" "r" "q" "l" "p" "a" "o" "n" "í" "m" "g" "t" "2" "p" "c" "e" "j" "a" "l" "g" "l" "t" "g" "h" "z" "k" "x" "f" "g" "l" "g" "j" "q" "p" "a" "u" "r" "g" "f" "q" "x" "p" "m" "o" "u" "o" "k" "j" "r" "q" "x" "c" "f" "l" "q" "x" "c" "n" "r" "q" "l" "g" "o" "n" "q" "x" "q" "w" "t" "g" "p" "w" "l" "c" "r" "g" "d" "v" "g" "n" "í" "e" "g" "p" "c" "f" "p" "a" "m" "c" "f" "v" "g" "f" "n" "i" "k" "o" "l" "i" "v" "z" "a" "n" "á" "k" "l" "a" "d"), "c" "o" "ž" "v" "e" "d" "l" "o" "k" "f" "o" "r" "m" "u" "l" "a" "c" "i" "t" "v" "r" "z" "e" "n" "í", "ž" "e" "z" "a" "t" "í" "m" "c" "o" "m" "l" "f" "h" "c" "m" "q" "t" "r" "t" "a" "e" "g" "c" "l" "k" "u" "m" "h" "c" "m" "q" "t" "n" "e" "r" "k" "v" "n" "l" "u" "q" "w" "r" "l" "p" "q" "w" "e" "g" "p" "r" "t" "q" "f" "w" "e" "g" "t" "g" "p" "c" "l" "g" "l" "g" "l" "e" "j" "f" "u" "r" "g" "f" "n" "g" "o" "j" "q" "m" "c" "p" "4227" "o" "R" "q" "f" "r" "g" "p" "l" "u" "g" "f" "a" "r" "g" "t" "g" "p" "c" "o" "p" "g" "l" "g" "p" "v" "l" "x" "k" "u" "r" "u" "k" "p" "c" "a" "t" "q" "f" "p" "q" "u" "k" "r" "f" "c" "r" "g" "v" "c" "n" "í" "u" "p" "o" "l" "o" "h" "o" "u", "k" "d" "y" "v" "d" "r" "n" "í" "n" "q" "u" "k" "x" "g" "m" "e" "j" "o" "u" "v" "l" "g" "x" "c" "l

¹ M" "w" "e" "j" "c" "t" "n" "q" "x" "a" "4233" "t" "q" "l" "k" "e" "v" "l" "g" "t" "g" "p" "w" "p" "c" "g" "n" "u" "p" "q" "o" "k" "e" "n" "q" "w" "c" "n" "e" "r" "k" "e" "r" "k" "q" "x" "c" "p" "q" "w" "o" "c" "v" "p" "e" "q" "g" "n" "u" "p" "q" "o" "k" "e" "n" "í" "t" "g" "p" "c" "l" "g" "r" "g" "f" "u" "c" "x" "q" "x" "a" "p" "c" "p" "a" "l" "g" "o" "p" "o" "l" "x" "w" "f" "l" "k" "a" "p" "f" "l" "r" "f" "n" "e" "r" "k" "e" "r" "k" "q" "x" "c" "p" "a" "t" "g" "p" "c" "l" "g" "e" "g" "p" "q" "w" "r" "f" "r" "k" "l" "g" "l" "p" "r" "t" "q" "f" "g" "l" "k" (s" "r" "o" "v" "n" "e" "j" "s" "x" "p" "q" "u" "x" "o" "l" "r" "u" "q" "d" "g" "o" "q" "e" "g" "q" "x" "a" "p" "p" "g" "o" "q" "x" "k" "q" "u" "v" "l" "x" "a" "u" "k" "308.1).

než uvglp "Àtqf p^a r f c'x qf ngj n ej " ^a uvej "À go p\ c|p cx "lkuv 'r uqd\vcnř "Uo kj x'r quvql" k r p^a o "c'f ungf m o " | o p { 'x wf\k^a p\ r f { 0' p\ . "flg" o clkgn' o p\ lgl\ x { wf\k\ x závislosti na možnosti zvýšení pozemkové renty. V v² vq "uqwxkumuk\ | qj ngf wlg' pglgp" qneo flk' x pqu. crg\vcnř "umwg pquv. flg" | kum' r kf g' cfi' u wt kv o " | r qflf p\ . "mgt² "uqwxk\ u cugo 'r qv gdp o " pc" tgcik\ cek' v² vq" | o p { " * J qpqx^a . "422; +0'Rqf p\ k^a o g-ik'ug'pc" r tqo pw' pglÀtqf p l- q\ t p² " r f { " pc" lkflp\ O qtex " pglr txg" x gr nqx^a " o q g" c" x f cn- p\ " qdf qd\ lgl\ | cuvex p\ hqtovoltaickými elektrárnami, lgl' glo ² . "flg' wxedené tvrzení je platné i dnes.

V00 cnj wu'ug' f qo p\ kcn "flg' tgpvc" o ^a f x 'j r xp\ r p\ k { <

- 1) r f c' f^a x^a " x v- r tqf wmw." pgl" r qv gdw\ tqm\ ek' r tq" uxqlk' qdfkxw= lf g" q" f ct" r p\ qf { " xrcup\ hqxk\ r f { . "
- 2) r f { 'ug'rk- r ktq| gpou úrodností a vzdáleností od trhu.

Mqpuvcwlg' vcnř . " flg" | x { -qx^a p\ r q w' qd { xcvgn' xgf g" x f ungf mw' pgf quvcvw' | go f nuz' produkce k r guwpw' | go f nuz' " x tqd { " f q" j qt- f ej " r qf o p\ pgm" nf g" r f c' f p\ kxg" pgd { r " qdf n^a x^a pc. " pgdq " d { " pgd { n\ " r qm { v\ " r p\ uw- p² " p^a mcf { 0' Vgpvq" x xql" r cni' lf g" pwp " twmw v tweg" ug" | x { -qx^a p\ " egp { " qdk\ * x f ungf mw' tquxqve\ r qr v² xm\ + " pgdq " p^a mcf { " tqm\ m " luqw' pc' v ej vq' o ² p " Àtqf p ej 'r f^a ej 'x { - p\ * J qm cp. "4227+0

O cnj wuqx { " | ^a x t { " qf o p\ cni' Tlectf q. " mgt " f qur n' mpoznaní, že je to pouze rozdíl v mxcrkv "c" o pqfluw\ r f { . "mgt² " f kgt gpew\ r q| go mpxqw' tgpw* J qpqx^a . "422; +0Tgpvc' x| pkn\ " z tq| f p ej 'x pqu " ncr k² n . "mgt² " luqw' xm flgp { " f q" t | p " Àtqf p ej "(bonitních) r f 0' Qd gep " r cni' r v\ " flg" ncf f^a " r f c' x { p^a - p\ tgpw. " lgl\ p\ xgrknquv' lg" f^a pc" rozdílem mezi její výnosností a výnosností r f { . "mgtqw' ug" lg- v " x { r cv\ qdf n^a xcv' * r k^a - p\ cngur q " pwx " gnppqo kem " | kum' 0' Lg' v gdc' lg- v " | f tc| pk. " flg" x pqupquv' lg' x tc| p " qxixp pc' pglgp" xrcup\ Àtqf pquv\ " crg" také vzdáleností od trhu.

Tlectf qxc' vgtk' f kgtgp p\ r ozemkové renty je x' r qf ucv r qw' g' ur gek' p\ r 'r p\ cf go " teorie mezní produktivity výrobního faktoru. "mgtqw' r q| f lk' hqto wuqxni' 0' Vj Āpgp 0' Rqxcflqxcn' r f w' | c" hz p\ x tqdp\ hcmqt" c" ncr k² n' | c" hcmqt" xctkcdkp\ " r k go fl' r cv\ " flg" r k' mguci' p\ " výnosu variabilního faktoru (zisk) dochází k t uw' hz p\ j q' hcmqtw' r q| go nqx^a tgpvc+.

R guxflg" 0' Vj Āpgp" x { wq kn' nqo r ngzp\ gnppqo kem " o qf gn" pgo ^a " x| j ngf go " k | co gp\ vohoto w gdp\ q" textu smysl jej celý popisovat. Pozornost jg" | co ena na ty ^a uvi o qf gnw. "mgt² " luqw' tgrxcpv\ r tq" x { ux vgp\ x { wf\k^a p\ r f { , resp. významu polohové renty, která r gf uvcxwlg m\ qx " dqf " celého modelu. Thünen zde vycházel z abstraktního modelu k qmxc p² j q" j qur qf^a ux\ * u² w+ . " mgt² " lg" x { o g| gpq" p^a ungf w\ p\ k' r ctco gt { " * Maier, Tödtling, 1997; Belajová, Fáziková, 2005):

- existuje ekonomický prostor izolovaný od okolí, který se nachází na homogenní ploše ²,
- x-kej p' k' ur qv gdkgrf " se nacházejí v lgl' p qo " o p\ w . " nf g' luqw' qdej qf qx^a p { 'x-gej p { ' r tqf wmw { .
- všichni výrobci mají stejnou r tqf w m p\ hwpne k' r tq' uvglp² ' r tqf wmw { .
- f qr texp\ ur q| gp\ lgl' g' x-gej ' utcp' uvglp² . " pggz kuw\ ff' f p² ' r gn' flm { .
- f qr texp\ p^a mcf { ' luqw' tq| f p² ' r tq' t | p² ' r tqf wmw { 0

² J co cmx^a " c" nqir\ * 3; ; 8+ q| pc wí neobydlenou oblast, která odd nalg" k qmxc p² " j qur qf^a ux\ od lk' ej " qdf qdp ej " egrm . " u nimitž nemá žádné styky, jako pustinu.

Jg" vgf { " | glo ². " flg" x tqdek' r k' vřeqdgep² " upc| g" o czko crk qxcv' | kum' c" r k' x f qo ¶ dokonalé mobility ncr k² nw' o qj qw' | cr r² kv' | c' r tqp^a lgo " r f { " o czko ^a rp " ^a umw" tqxpc| ¶ " ug" r qmj qx² " tgpv 0' lgl ¶ x -g" r cm' | ^a xku ¶ pc" f qr texp ¶ ej " p^a mcf gej . " pc" r tqf wuqxc p² o " ucvnw' *pcř j cxquv' ur qv gd { , tgur 0p^a tqm ¶ pc" lcnquv' r tqf wmw+ " c" t flp ¶ lgep " ¶ l g flgm" 4224+0

Qdgep " vcn' r r² ¶ že v dn ¶ nquk' vj w' l g' r f c" x { w ¶ k^a pc" mprodukcí plodin, které jsou | kunqx l- ¶ c" lgllej ž f qr txc " l g" p^a mcf p l- ¶ 0' Utquxwe ¶ x | f^a ngpquv ¶ qf " egpvc" ug" r cm' r f c" x { w ¶ k^a " r quwr p " r tq" | go f nuz' " cmkxkv { " u nižší ziskovostí, které mají nižší dopravní náklady. Vq" l g" f urgf gm' vj q. " flg" hcto ^a k' q" r f w' uqw fl ¶ uqw cup " x-cm' x souladu s r gfr qmcf { " o qf gm' pgo qj qw' d v' uvglp² " f twj { " r tqf wne g" wo ¶ uv p { " xg" x tc| p " lkp ej " nqnerk² ej * cf kn' 4232+0X -g' r q| go nqx² tgpv ¶ l g' f^a pc" x | vj go * cf kn' 4232+0

$$R_L = Q(P - AC) - tdQ,$$

kde R_L l g' gmppqo lem " | kum' hcto ^a g' vtcpuh²to qxc p " x rentu vlastníka, P je cena produkce, AC luqwr t o tp² " p^a mcf { " pc" l g' p qmw' r tqf wne g. " t je dopravní tarif, d vzdálenost od centrálního trhu a Q je objem produkce.

P c" l g' p qf wej ² o " r ¶ mcf w' n g" wn ¶ | cv" l cm' f qur n' Vj Åpp" mmodelu prostorové r tqf w m p ¶ ut wmw { 0' R gfr qm ¶ f glo g' f x " nqo qf kv { . " c" vq" | grgpkpw" c" qdk ¶ r k' f cp ej " egp^a ej " trhu, jejichž polohová renta je R_Z (zelenina) a R_O (obilí). Zelenina má vzhledem k r qf c f c x m o " vj w' pc" l cnquv' x { - ¶ f qr texp ¶ p^a mcf { . " go w ¶ qf r qx ¶ f^a " u to l- ¶ r t d j " mkxm ¶ " polohové renty. Z obrázku je patrné, že producenti v | » p " C" dwf qw' r uqxcv' | grgpkpw. " pgdq " tak maximalizují zisk, resp. polohovou rentu. Analogicky v | » p " D" dwf qw' t qm ¶ ek' | g' uvglp ej " f xqf ' r uqxcv' qdk ¶ ¶ l g' flgm" 4224=Delajová, Fáziková, 2005).

Obrázek 1: Thünenův model využití půdy: polohová renta pěstování zeleniny a obilí

Pramen: Ježek, 2002; Čadil, 2010 (upraveno).

Lgf pqvix² " | »p{ " | go f num² " x tqd{ " | p^a | qtpkⁱ Vj Āpgp " x r qf qd " nūpegpvtlen² j q " modelu (viz následující obt^a | gm⁰ Uv gf " v^x q " egp^a r^q " u^{ff} m^u trhem, které je obklopeno lgf pqvix o kⁱ | go f num o kⁱ »pco k

1. r " b uun² " | go f nux^q " gngpkc. "qxqeg. "o r^{ff} nū. "hx v^k { +
2. r tqf wne^g " r cixqx² j q " c " uvcxgdp^q j q " f gxc
3. uv^{ff} cx² " | go f nux^q " dgⁱ " Āj qtw
4. uv^{ff} cx² " | go f nux^q " s úhory a pastvinami
5. vtqlr qm^q " u^u o " c " .qⁱ ko . " Āj qt +
6. pastevectví

Obrázek 2: Thünenův model koncentrických zón zemědělské výroby

Pramen: Belajová, Fáziková, 2005 (doplněno a přepracováno)

M^r r qf qdp o " | ^a x t o . " mgt² " hqto wqxcnⁱ Vj Āpgp " r tq " | go f num^q w^x tqdwⁱ f qur nⁱ A. Schäffle také v r " cf " rt o { umx² " x tqd{ O^Uej " h^g " r g^r qmⁱ f cn " flg^x tqdc " ug " tqxp flⁱ n^q n^{ck} wlg^r q " qdxqf wⁿ nūpegpvtlem ej " nt^{vj} " x závislosti na výši odpovídajících dopravních p^a m^{cf} O^Hqto wqxcnⁱ vcn² " premisu, že konkrétní lokalizace rt o { um^w závisí na nárocích na tqⁱ ucj " r f { , t^gur O^r qⁱ go m O⁰ " b " luq^w r qf^{cf} qxc^{p2} " r m^{ej} { " x v^{ff} " v^{ff} " x v^{ff} " lgⁱ v^{gp} f g^{peg} " vymístit výrobu z o ucⁱ do území s nižší pozemkovou rentou – suburbán^p " rt o { un (Hamalová a kol., 1996).

P glx | pco p l-^q qdrcu^q " cr r^{ck} eg " Vj Āpgp qxc " o qf gn^w ugⁱ " dnešního pohledu jeví teorie r tqvqtqx² " utw^{wt} { " o uvⁱ " lgⁱ " b flⁱ " ^a m^{cf} go " lgⁱ " pgqmcukemⁱ " gnūp^{qo} lenⁱ " cpcn | c⁰ " Hlavním p^g f uvcxkgrgo , s p^{ff} flⁱ luq^w ur qlqx^a p { " r q ^a v^{ff} " vj qv^q " nūpegr w^j je W. Alonso, který r ktqⁱ f r^{qx} a p^{ff} " lgf pqvixⁱ ej " cmkxk^w wunwg qxc^p ej " x t^a o ek^o uc^x { w^{fl} kⁱ r t^a x " Vj Āpgp xⁱ nūpegpvtlem " o qf gr⁰ P gqmcukem " o qf grⁱ x { w^{fl} kⁱ " r f { " lgⁱ " zde vystaven na stejných r g^r qm^{cf} ge^j , tj. homogenní prostor, dokonalé informace o trhu, snaha o maximalizaci zisku kⁱ w^{fl} k^w " udrobnou terminologickou odlišností – veškeré tržní transakce se odehrávají v centru qⁱ pc qxc^{p2} o jako central business district (CBD), pozemková renta je pak qⁱ pc ována lcn^q " dk^f " t^{gp} v^o c^{kt} . " v^toký, 2000; Belajová, Fáziková, 2005).

Základním r txng^o " cm^{nc} p^{ff} q " o ge^j cp^{kuo} w^{vj} qv^q " o qf gn^w " lgⁱ " tcf gⁱ qhⁱ " o gⁱ k^x g^{rk} nū^q " o pozemku (ale fakticky bid rent) a vzdáleností od centra (tedy dopravními náklady). P gqmcukemⁱ " v^gqt^{lg} " v^g { " x { w^{fl} kⁱ " o ge^j cp^{kuo} w^o kn^t qgnūp^{qo} len² " cpcn | { " ej q^x a p^{ff} " ur qv g^{dk} v^g . " v jejíž grafen² " r qf qd " gz^{ku} w^{ff} " u^vlp² " Ā^t qxp " w^{fl} k^w " k^{pf} h^{gt} gp p^{ff} " m^k m⁺ " r k^t | p ej " kombinacích vzdálenosti pozemku a výše pozemkové renty. Nastavení hladiny užitku je k^{pf} k^{xf} w² r^{ff} " c " qf x^{ff} " ugⁱ " qf " x -g^r " q^{lo} w^f qo ^a epqu^k " c " x -g^x f cl " pc " její d fl^p q^w " ur qv g^{dw} * cf kn 2010). \ " j ng^f k^{unc} " v^gqt^{lg} " x { w^{fl} kⁱ " r f { " luq^w r qxc^{fl} q^x a p { " x f cl^g " pc " d fl^p q^w " ur qv g^{dw} za w² ^a u^v r " q^{lo} . " mgt^q w^p gnⁱ g^x { w^{fl} kⁱ " v^{pc} " Ā^j tcf w^d { f r^{gp} " O^R qⁱ " lg^l ej " qf g v^{gp} " o ^a " f qo ^a epqu^v k f kur qⁱ k^{kr} " q^{lo} { . " mgt² " f r^{ff} " o gⁱ k^t gpw² " p^a lgo p² + " c " f qr t^{cx} p^{ff} " p^a m^{cf} { " * p^a m^{cf} { " pc " r ekonání vzdálenosti). Je tedy logické, že platí elementární pravidlo, že s rostoucí vzdáleností klesá nájemné na m².

$P_c = a \cdot m \cdot f \cdot x \cdot w \cdot o \cdot g \cdot k \cdot r \cdot q \cdot f \cdot c \cdot f \cdot q \cdot x \cdot c \cdot p \cdot q \cdot w \cdot x \cdot g \cdot r \cdot k \cdot n \cdot q \cdot u \cdot m \cdot d \cdot f \cdot r \cdot g \cdot p \cdot c \cdot a \cdot u \cdot n \cdot o$, kterou má domácnost k f kur q| lek"ř g"nupuvwxv"lg|dkf"tgpv'mkxmw"*U nqt.c."3; ; 5+0'M kxnc"dkf"tgpv' r gf ucxwlg'o pqflkpwnqo dkpce|x -g'tgpv' "p^a lo w+c"x| f^a rpgquk'r k'mgt ej "fcp^a "f qo^a epquv" o czko crk wlg'ux l"wflkgn0Umpp'této mkxnf "lg"fa p"xgrknquv|r "lo w'f qo^a epquk r k go fl'r cv|" že domácnost s pkf-ř k'r "lo {"lg"qej qv^a "x egpvw"*r k'pwx²"x| f álenosti) platit vyšší rentu za m² než domácnost s x{-ř k'r "lo {"0' Vq"lg" f^a pq" ur qv gdkgnum o " q gñ x^a přo " qdqw' domácností, kdy domácnost s x{-ř k'r "lo {"r qfcduje v rámci maximalizace svého užitku x v-ř r me j wnež domácnost s pkf-ř k'r "lo {"0'

Qd gep "r qvqo "r cv|"flg"rtq"t | p²"dkf"tgpv'mkxnf "gz kuwl"j t cpleg"x| f^a rpgquk"nf g"d{ " fcp^a "f qo^a epquv" vgtgkcm" o qj rc"lg-v "d{f rgv."crg" r qw g"r k'pwx²"tgpv , resp. nájmu. Takovou hranicí je na následujícím obrázku vzdálenost 10 km (Sýkora, 1993). R k'ř vq" vzdálenosti je domácnost s x{-ř k'r "lo {"*D+"uej q r pc" f qsáhnout požadovaného bydlení za egpw'722"M za m². Z j r g f k u n e " t q | f r g p | r t q u v t w ' r t q ' t | p²"r "lo qx²"umw kp{"f qo^a epquv" o "r cñ| xñ -vř|x | pco "dqf "X."r tq"mgt "r cv|"flg"xg"x| f^a rpgquk"*2."X+l g"d{f r g p | f q u w r p l -ř (schopnost zaplatit vyšší rentu) pro domácnost s pkf-ř k'r "lo {"*C+0'Xg"x| f^a rpgquk"x{-ř p g f | V lg"r qvqo "uej q r p q u v" | c r r v k " x {-ř p^a l g o " p c " u t c p " f q o^a e p q u k ' u x {-ř k ' r " l o {" 0 ' V g p v q " mechanismus vñ wo qfl wlg qd gep " x { u x v i t r t q u v t q x² " u g i t g i c e g " t | p e j " r " l o q x e j " u m w k p " x g " o u v 0'

Obrázek 3: Bid rent křivky pro dvě domácnosti s různými příjmy

Pramen: Sýkora, 1993 (přepřacováno a doplněno).

Wxgf gp "pgqm c u e m " o q f g n l g " o q f l p² " t q | -ř k v " l c n l k f l " d { m q " w x g f g p q . " v c n ž " p c " x { u x v r g p | x { w f l k | r f { " x g " o u v " r t q " t | p² " c m k x k { " * h w p n e g + 0 ' U ž i t á v e j q f k u n e " l u q w ' r k q o " u j q f p^a 0' Jelikož nejsou domácnosti schopné konkutqxcv" rt o {umx²" x tqd , t g u r 0' q d g e p "

r q f p k n v g n u m o " u w d l g m v o . " m g t 2 " l u q w ' u e j q r p { " | j e d n o t k y p l o c h y z i s k a t v y $š$ s i z i s k v p o r o v n $á$ n $í$ s w i k n g o " f q o a e p q u v l l " o q j q w ' t g a r p " | q u n v ' o 2 p " x j q f p " r q m f l g p 2 " r q | g o m { " p g f " q d e j q f p l l " c " r t o { u r q x 2 " u w d l g m { " * D g r l q x a . " H | k n q x a . " 4227+0' R k r q o g o g . " f l g " l g " v q " | r u q d g p q " u w o q u v l l " m k x g m ' d k " t g p v n f { " r t q " p m g t 2 " g n q p q o k e n $ž$ " k p p q u v k ' m g u a " | k u n q x q u v " s e v z d $á$ l e n o s t $í$ o d e n t r a (C B D) v e l m i p r u d e , n a o p a k j i n $é$ f u n k c e s e s t $á$ v a j $í$ s r o s t o u c $í$ x | f a r g p q u v l l " n q p m t g p e g u e j q r p l - q o v q " x g m k f q d g " w n e | w l g " p a u n g f w l l l " q d t a | g m | p a | q t w l l l " p o s t o r o v $é$ r o z l o $ž$ e n $í$ o b c h o d n $í$ z $ó$ n y (R_o $+$ " r t o { u r q x 2 " | $»$ p { " * T_p }) , z $ó$ n y b y d l e n $í$ (R_b) a z $ó$ n y | g o f n $ž$ " x t q d { " * T_z } .

Obrázek 4: Alonsův model struktury města

Pramen: Belajová, Fáziková, 2005 (doplněno a přepracováno).

C n q p x " m o d e l m $á$ i r g u " p g u r q t p " r q p u " r t q " x { u x v g p l " r q f u c v { " t q | o q l i v p l " e n q p q o k e m e j " c m k k x g " o u v " c f w q o g | g p l o p c " r t x p l l " r q j r g f " l u q w | g l o 2 r g f g x - q o " f x <

- 1) u t w n w t c " o u v " l g " t g a r p " | p c p " f k g t g p e q x c p a " r q f p l l " k f c p q u o k " l c n q " l u q w " p g t q x p " t e r e n , e x k l u g p e g " x q f p l l " v q m . " j g v t q i g p k c " r f { " c " p a u n g f p " x | p k n q w " | a m c f p l " i n f r a s t r u k t u r o u l i n i o v $ý$ c h o m u n i k a c $í$ (z e j m e n a s i l n i c) ,
- 2) w l " o u c " u v g f p l l " x g r k n q u k " l u q w " e j c t c m g t k u k e n $ž$ " v l o . " f l g " o c l l " x q e g " e g p v t " q g l o 2 p c " v f u n g f m w j k u q t k e n $ž$ j q " u r q l g p l l " x q e g " o g p l l " u f f g n f q " l g f p q j q " o u c . " r q f c p " x f u n g f m w " x | p k n q w " p q x e j " q d e j q f p l l " e g p v t " p c " | g r g p 2 " q w e g $+$ " p k n q r k " l g p " l g f p q . " l c n $ž$ r g f r q m l f a " A l o n s o .

1.3. Urbanistické, sociologické a institucionální faktory rozvoje měst

Ke studiu o uvnitřní struktuře městských aglomerací je třeba říci, že se jedná o velmi složitý a multidisciplinární problém, který vyžaduje spolupráci různých vědních oborů. V rámci tohoto výzkumu je třeba analyzovat nejen fyzické a sociální faktory, ale také institucionální a politicko-ekonomické podmínky. Základní metodologické přístupy zahrnují kvantitativní a kvalitativní metody, které umožňují získat komplexní pohled na problematiku. Výsledky výzkumu mohou být užitečné pro plánování a rozvoj městských aglomerací.

Urbanistické faktory rozvoje měst zahrnují například fyzické a sociální podmínky, které ovlivňují strukturu a rozvoj městských aglomerací. Sociologické faktory zahrnují například sociální strukturu a sociální interakce, které ovlivňují sociální soudržnost a komunitní vztahy. Institucionální faktory zahrnují například institucionální rámec a politické podmínky, které ovlivňují rozhodování a realizaci urbanistických plánů. Tyto faktory jsou vzájemně propojené a ovlivňují se navzájem, což vytváří komplexní systém, který určuje rozvoj městských aglomerací.

Je důležité podotknout, že do analýz zabývajících se touto problematikou je třeba zahrnout všechny relevantní faktory, které mohou ovlivnit rozvoj městských aglomerací. To zahrnuje nejen fyzické a sociální faktory, ale také institucionální a politicko-ekonomické podmínky. Pouze takovým způsobem lze získat komplexní pohled na problematiku a navrhnout efektivní řešení. Výzkum v této oblasti je velmi aktuální a potřebuje další podporu a rozvoj.

Głównymi czynnikami rozwoju miast są czynniki urbanistyczne, społeczne i instytucjonalne.

- 1) Srovnání stavů městských aglomerací je třeba provádět s ohledem na všechny relevantní faktory, které mohou ovlivnit jejich rozvoj.

Pro pochopení této problematiky je třeba analyzovat všechny relevantní faktory, které mohou ovlivnit rozvoj městských aglomerací. To zahrnuje nejen fyzické a sociální faktory, ale také institucionální a politicko-ekonomické podmínky. Pouze takovým způsobem lze získat komplexní pohled na problematiku a navrhnout efektivní řešení. Výzkum v této oblasti je velmi aktuální a potřebuje další podporu a rozvoj.

rtquqtqx ej "utwmwt" o uv' x{wfk'a "r gfgx-ŕb "nxcpvkcvivní metody a agregovaná data a | co wlg'ug'pc' | nqwo a p'lgf pqvix ej 'f'p'ej 'nqo r qpgpv'o gvf qwhqto a p'cduvtneg0

2) \cej {egp'p'glx | pco p l-ŕej 'rtqegu 'rtqo p{'uqek'p 'rtquqtqx ej 'utwmwt0

R ŕmf go | cej {egp'p'glx | pco p l-ŕej 'rtqegu "o qj qw'd v'wt k' "ur geifické jevy, ke kterým dochází v t'a o ek'ur qrg gpum ej " | o p" c"mgt' "luqw'qf tcl go "rtqo p" pcr 0j qf pqvx'j q" t'a o eg' ur qrg pqvix' k' | o p" o {-rgpnqx ej " uej'2 o cv' wt w'ŕej " ej qx'a p'lgf pqvix ej " cm'2 t " *ur qv gdxgn ." f qo a epqu' h'go "cr qf 0'0' Rtqlxgo "vcnx'2 vq" | o p{" o flg" d v' pcr 0'rtqegu" suburbanizace, který se v gun' "tgr wdrleg" | c cn' x | pco p "tq| x'lgv' pc" r gmo w' ftw' 2j q" w'ŕej c" mgt "lg" f rglkv o "cur gmgo "uqw cup ej "tq| xqlqx ej "v'gpf "pc-ŕej" pglgp" pglx | pco p l-ŕej "o uv, resp. o uvum ej "ci nqo gtce'0' Vgpv" r ŕw' "xgf r'g" x -g" wxgf gp ej "nxcpvkcvix'p'ej "o gvf "c" ci tgi qxcv ej "uqwdt "fcv' pwp "x{wfk'a "k' fqr n w'ŕej "vgt' pp'ej "rt | mwo "k'-gv gp'0' cv' eq'x r gfej q' ŕb "r ŕcf "lg'r tko a tp' ŕe'igo "r gfgx-ŕb " | cej {egp' wt kv ej "rtquqtqx ej | o p" c" lglkej "eq" pglqdlgmxp l-ŕ' f gunkr eg." x r ŕcf " | nqwo a p' hlavních rtqegu "rtqlxw'ŕej "ug"x r tquqtqx'2 "utwmw g'lg'e'igo "p'lgp" r qr ku'v ej w'rtqegu ." crg'r gfgx-ŕb "lgj q'kp'vtr tgceg, c'v'f {"k'f gp'v'kneg'm' qx ej 'hcmqt ."mgt' "mv o vq" | o p'a o "r kur n' "t'gur gm'xg" g'zr n'pceg" x| v'j "r ŕ' k'p" c" náurf m +." c" vq" o gvf qw' x ep'2 "cduvtneg" (Sýkora, 2001). Z daného r qj r'f w'uwf k' "uqek' p' utwmwt {"u'f gn'lg" f rglkv'2 ." | f c" x r'nerk' " | u' xcl' r xqf p' qd {xcv' r' p'gdq" | f c" luqw' r xqf p' qd {xcv' r' p'cj tcl qx'a p' p'qx o kobyvateli *p'cr 0'rtquv g'f p'lex' ŕb "i g'p'v'kneg+0

Uqek'q' m' i k'g' o uc"ug" | cd x'a "o u'go "lcnq" uqek' p' "rtquqtqxq'w" qti cpk' ce' n'f um ej "ur qrg gpux' c" r t'qegu {"x{w' a gp' v'ej vq" ur qrg gpux' 0' P c" Àxqf "v' vq" a uk' vxg o g' f g'hp'ek' o uc" f'ng" p'glx v'ŕj q' gun' j q' uqek' q' m' c o uv' l'k' ŕj q' "O wukr < šO uvq" lg" un'f'lv o "uqek' p' ŕb " u{u'2 o go ." x{| pc w'ŕej "ug" tq| xlpwq'w'f ndq'w' r t'a eg' c" xgmq'w' j wuvq'w' qd {xcv' n'v'c. "mgt' "lg" uqek' p' "xgm' k' t | pqtqf'2 ." p'gl' cd x'a "ug" | go f n'v' ŕb "c" x{v'q k'q' uk' uq'w'v'x'w' kp'v'g'c'ne' " charakterizovanou distancí v meziosobních vztazích, partikulárností sociálních rolí a p'gr ŕb o k' | r uqd {"uqek' p' n'p'v'q'n' ŕ. Každá ze sociologických teorií, které se studiem o uc" | cd xcl' ŕ, ug' r cn' r qj {dwl'g' o g' k'f x o c" g'z'v'2 o {"tcf kn' p' ŕj q' w'dc'p'k'uo w' c" radikálního cp'v'w'dc'p'k'uo w' k' h'w'w'tp' h'no pesimismu nebo optimismu (Musil, 1967).

K'p'v'w'ek'p' a p' ŕ' ŕw' "lg" | co gp' r gfgx-ŕb "pc" x{ux v'gp' p' mgt ej "r q| qtqxcv ej " n'p'hrknv "o g' k' t | p o k' | a lo qx o k' un'w' k'pco k' c" f tcl go "pc" t'q'k' p'q'v'gn "o qek' r tq' tq| xql" o uc" xg'x| v'j w' m'jejich ekonomickému a politickému o w' x'k'w'0'J n'xp' ŕb k' r g'f uc'x'k'g'k' luqw' Tgz' a Moore (1967). "mg' ŕ' tq| xql' d {f r'p' ŕ' x{ux v'q'x'ck' | c c| gp' ŕb "qd {xcv' n'f'ng' ur qrg gpum ej "v' ŕf . Na tyto dva autory pak navazuje R. Pahl, který se zabývá p' gfgx-ŕb "q' v' | n'co k' | co gp o k' na to, kdo rozhoduje o nedostatkových zdrojích, na | r uqdy lglkej "tq| f m'x'a p' c' n'f q' lg' lglkej " n'p'p' p o 'r ŕ' go ego . 'r k go fl' | f tcl wlg' n'q' n' p' ŕ' Àt'q'xg "v' ej v' r' tqd' r' o "c" | c' m' q' x'2 "cm'2 t {" r cn' r q'xc'f'w'lg" o v'p'ek' a p' ŕ' À g' f p' n' " *R'cj n' 1975). Dalšími autory jsou Basset a Uj qtv. "mg' ŕ' do uwf k' " o uc" x'p'g'ur' f r'gl'k'v' x'k'w' x' n' f p' ŕej " r q'k' n' p'c" ur g'ek' k'ne' n' q' n' p' ŕj q' k' o v'p'ek' a p' ŕj q' r t'quv g' ŕ' unt | g' u' ŕ' " x' a lgo p " r t'qr qlgp ej " x| v'j " c" f' a ng' x{| f x'k'j ni roli soukromého sektoru, zejména f g'x'g'nr g' t " *D'cu'gv. "Uj qtv, 1980).

V f cn' ŕ' a uk' luqw' wxgf gp {"x{d'c'p'2 "v'g'q'g'k'v' ŕ' ŕw' {"ng" uwf kw' o uv. "c'ne'gp'w' ŕej " r gfgx-ŕb " w'dc'p'k'v'k'v' c" uqek' q' m' i k' ŕ' r qj r'f {"pc" lglkej "tq| xql'0' Prvním z nich je teorie

uqwuv gf p ej " | »p" *vgqtkg" nqpepvtlem ej " r^augo). Podle této teorie, jejímž hlavním r gf ucxkgrgo " lg" G0' Dwti guu." ug o uc" tq| xq| | g" ux²j q" qdej qf p -správního centra r tquv gf plew¹o "uqwuv gf p ej " | »p." r k go fl" m¹ff^a " | nich je charakterizována specifickými sociologickými charakteristikami. Jde o následující zóny (Burgess, 1925):

1. zóna – egp^a r p¹qdej qf p¹ wt . 'nf g' flkg" o gp-¹r q et obyvatel s vxcn o 'd{f rk-v o ,
2. zóna – r gej qf p^a " a uv" u" x{uqnq w' j wuvq w' qu¹f r p¹ " nf g' flkg" r txp¹ i gpgtceg" p q x " r kuv j qxcn ej "c'lg" f g'o p¹ p " | cuqwr gp"qdej qf "c'rgj m " r t o {un
3. zóna – qd{v^a " | »pc" r tq" f r pkn¹ "unw¹ kp{ "qd{xcvgn
4. zóna – obytná zóna r tq" uv gf p¹ crg" k' x{-¹ unw¹ kp{ " qd{xcvgn" x un{v' nwtcvkxp l-¹ej " p^a lgo p¹ej "f qo "c'xknx ej " vt¹
5. zóna – lf g" q" r gf o uunq w" | »pw" u" lgf pqv kx o k' ucvgkx{. " | g mgt ej "qd{xcvgn" f ql¹ff l¹ za r tce¹ f q' egp^a o uc0

Další teorie tq| xqlg" o uv' vychází z tzv. Chicagské školy a jejím hlavním r gf ucxkgrgo "lg" T0' Rctm" mgt " tq| rk-qxcn' dkqvenq w" c" m¹w¹wp¹ Àtqxg " tq| xqlg" ur qrg pquk" r k go fl" pc" dkqven¹ Àtqxpk' ug" w' r cv vl¹ m¹ qx² " g x q n w p¹ r tkp¹ { "uqw flg" c" uwnegug" c" m¹w¹wp¹ Àtqxg "lg" pcf ucxdqw" Àtqx p " dkqven¹ 0' Uv flglp¹ tqk' vgf { "j tclg" Àtqxg " dkqven¹ . " mgt^a " pglx¹ eg" qxrkx wlg" tq| o fuv p¹ t | p ej " hwpne¹ xg" o uvej " c" lg" r tqlgxgo " r tqe| gp¹ r tqi tgukx p l-¹ch r txm " k' cm² t " Rctm" 3; 58+0

Fcn¹o " r fuvr go "lg" v' x0' ugmqtqx^a "vgqtkg. " mgtqw' r qr tx² " w xgf n' J 0' J q { v. Tato teorie v r qf ucv " pcxc| wlg" pc" vgqtkk' uqwuv gf p ej " | »p. " crg" x p mgt ej " cur gmgej " lk' f q r n wlg' J r x p¹o k' vgtg¹em o k' x ej qf kum{ " luqw' p^a urgf vl¹ p¹ r g f r qmcf { " J q { v' 3; 59+<

- 1) kolem obchodních center nedochází k wx^a gp¹ r t o {unx ej " | »p. " v' "ug" pcqr cm' x { w^a gl¹ r gf gx-¹o " r qf² n' xqf p¹ej " vqm . " flgrg| pk p¹ c' ukp¹ p¹ k phtcutw¹wt { " pgdq" pc" ntcl' o uv,
- 2) qd{v^a " | »p{ " qd{f r p² " dqj cv-¹o k' qd{xcvgn' pgluq w' tq| o fuv p{ " tqxpqo tp " x posledním uqwuv gf p² o " r^a uo w' nqo r cm¹ p¹ q" o uc. " crg" pcej^a | gl¹ ug" r qw' g" x p mgt ej "lgj q" a uvej . " p k go fl" u tq| xqlgo " o uc" c" lgj q" À go p¹ g z r cp| ¹ ug" v k q" qd{xcvgn¹ " uv j vl¹ xg" uo tw' od lgj q' uv gf w' c' ux² " pgo qxkquk¹ r gpgej^a xcl¹ qd{xcvgn o 'u pkl-¹o k' r f¹o {.
- 3) obytné zóny s nzwup l-¹o " d{f r p¹o " c" dqj cv o k' qd{xcvgn' ug" wx^a gl¹ x blízkosti obchodních a správnější " egpvt " c' tq| xq| ug" ur f-¹g' r qf² n' nqo w pkn¹ce¹ K' qdej qf p¹ej " | »p0

Rtqk' qd o c' r gf g- n o "vgqtk¹o "ug" lkl' x{ o gl wlg" vgqtkg" p nqrknc" lcf gt x { n¹ vl¹ p¹ cf w' qf rk-pquv¹o\ a mcf p¹ tq| f¹ ur q f¹ x^a " x r g f r qmcf w. " flg" xg" o uvej "ug" x { un{ wlg" pknqrkx " lgf pq" hlavní centrum, p dtfl" p nqrkni' x | pco p ej " egpvt lcf gt 0' Mcff² " l^a f tq" o " r kqo " vt kq w' ur gekh¹enq w' hwpn¹ek' k' x | pco p² " | co gp¹ pcr 0' pc" o cmqdej qf . " dcpm¹xplew¹ " ur t^a xw. " x| f n^a p¹ Kt gntgcek 0' X p mgt ej " o uvej " o qj qw' vcvq' l^a f tc" g z k u x c v' lkl' qf " uco² j q' x| pknw' a jinde se o qj qw' wx^a g' v' r quwr p . " nf { " pqx^a " egpvtc' x| pkn¹pc" | g r p² " nqweg' lcnq' r ktq| gp " f urgf gn¹ r g¹ flgp¹ k phtcutw¹wt { " xpk p¹ej " a uv¹ o uc0 " \ c" f xqf { " lglkej " x| pknw' luqw' považovány zejména (Harris, Ullman, 1945):

- 1) p mgt² " kppquk' lcnq' pcr 0' v flm " r t o {un' x { flcf vl¹ f qdt² " pcr qlgp¹ pc" f qr texp¹ u¹ v " x{-¹ q" a f w' nf gflv' w' lkp ej " kppquv¹ r quvc wlg' pcr qlgp¹ pc" hqm¹ p¹ u¹ v ,

- 2) qdf qdp² "ur t^a xp" qdej qf p" k'rt o {unqx² "cmkxk\ "o qj qw'v flk\} blízkosti dalších firem, kpukwē" c" qti cpk ce" ug" uvglp o "pgdq" r "d\w\ p o "r gfo vgo " kppquk' c" o qj qw' vcn\ x{x^a gv'wt k² "Àur qt { "x vcpucm p"ej "p^a mcf gej "c" |^a tqxg "r qx| dw k'r qr v^a xmw'r q "lglej " službách a produktech,
- 3) pc'ftwj² "utcp "gzkuwl"cmkxk\ ."mgt² "ug"x|^a lgo p " | egrc"x {nw w"cpgdq"luqw'xg'x | pco p " cpvc i qpkuken? o "x| vj w*pcr O'rt o {unqx² "c'tgntgc p" || »p {"cr qf 0;
- 4) r qugf p"p " f xqf go "r quwr p² j q" x| plmw' p mprknc" o uum ej "lcf gt" luqw'r "fk-" x {uqn? " p^a mcf {"pc'wo "lv p"wt kv ej "cmkxk'x r xqf p"p "j rcp"p "o uun? o "egpvtw0

Základním v ej qf kungo "vgqtkg"r ktq| gp ej "qdrucv"lg"r gfr qmcf ."flg"š rppqx² "v flg" tcuqx² ."gypkn? ."p^a tqf pqvup"p^a dqflgpun? "pgdq "lpcn\mwmt p " k'uqek^a rp "qf rk-p² "unwr kp {"o cl" x tc| pqw"vgpf gpek'uwuv g qxcv'ug"x téže oblasti – lf g"xruyp "q"À go p"rt o v'mqncentrace a ugi tgi ceg'p mgt ej "unqflgn\qd {xcvgn\xcõ"O wukn"3; 89+0Tgqtkg"r gfuvcxwlg'wt kqw'r ctcrgnw" r tqegu " wr cv qxc p ej " x r "f qf ." nf {" x wt k² " mnerkv " flk" lgp" wt k² " v{r {" tqv\pp ej " a flkq k-p ej "ur qng gpv\gx0'Xg"x| vj w' muqekqmi ken? "utwnwg"o uc" vak o že docházet ke nuppegvtcek'p^a tqf pqvup"ej " k'gypkem ej "o gp-kp"O wtf kg."3; 8; +."p^a dqflgpun {"uo -rgl"e"ej " nqo wpk' k'lkp o " | r uqdgo "x {o g| gp ej "uqek^a rp"ej "unwr kp" *pcr O'gnqmi kem o " | r uqdgo " života) v wt kv ej " mnerk^a ej ." lglej fl" r tqv\qtqx² " tq| o "lv p" x t^a o ek" o uta je tedy f gvtgto kppx^a pq"j qf pqvqx o "u {u² o go "c'r gxif cl"p"p k'cmkxkco kf cp² "unwr kp {"qd {xcvgn0

Obrázek 5: Modely struktury města

Pramen: Musil, 1967.

Poslední uvedenou teorií, která byla w kqw'reakcí na výše uvedené koncepty, je teorie symbolických hodnot W. Fireye. Tato teorie r gf gx- "r qf tqdwlg"ntkleg"r "lvw y ke studiu o uc" vycházející pouze z ekonomického paradigmatu a uvádí, že rozhodnutí obyvatel v ncl"p"ug"x d tw'lglej "d {f rk-v "lg"qxrxp pq"vcn? "mwmt p"p k'hcmqt {. jejich preferencemi,

vtcf k ego k' c" vqwj qw' r q" wt k² " ur qrg gpun? " r t g u k f l k " * H k t g { , 1947). V tomto kontextu jsou | o k q x a p { " r ¶ m c f { " x { x ¶ g l ¶ e ¶ e j " u g " o » f p ¶ e j " r t q w f , kdy wt k² " w t v z a f i x o v a n é v r q x f q o ¶ obyvatel jako místo s pgi c v k x p ¶ o " p a f g e j g o " u g " o q j q w ' r q u w r g o " c u w ' x r k x g o " v e j v q ' r t q w f stát c t c m k x p l - ¶ o k 0

1.4. Rozvoj měst a aglomerační výhody

O u v " p g u r q t p h r a j í r o z h o d u j í c í r o l i v e k o n o m i c k é m r o z v o j i a t a t o j e j i c h r o l e s e v p o d m í n k á c h s í l í c í g l o b a l i z a c e e k o n o m i k y i n a d á l e z v y š u j e . V s o u l a d u s t í m t o v ý v o j e m j e t q l x q l " o u v " n t q o " š t c f k p ¶ e j o ' r ¶ t q f p ¶ e j . " e k o n o m i c k ý c h c " u e k a r p ¶ e j " h c m q t " x g " u a r g " x v - ¶ o ¶ g " q x r k x q x a p " d a l š í m i f a k t o r y , k t e r é m n o h d e x | p c o q x " r g n t x c l ¶ r x q f p ¶ h c m q t { " u v l ¶ e ¶ z a j e j i c h v z n i k e m a d l o u h o d o b ý m h i s t o r i c k ý m v ý x q l g o O ' Q d g e p " p a k r q e j q r k g r p " p l a t í , ž e i n t e r a k t i v n í r u q d g p ¶ g m p p o k e m e j " c " o k o q g n p p o k e m e j " h c m q t " v e d e k x { w a e n í s t á l e s l o ž i t l - ¶ e j " c " x ¶ e g " j k e t c t e j k q x c p e j " u e k a g n p p o k e m e j " s y s t é m . k p v i t q x c p e j " c f q w " r ¶ o e j " c " p g r ¶ o e j " v a z e b p r o d u k u j í c í c h v e l k é m n o ž s t v í u { p g t i k e m e j " g h g n v " (j e j i c h ž x u r g f p " À k p g n i l g " x t c l p " x v - ¶ p g f l " r t q u v " u q w g v " l g f p q v k x e j " À k p m + O ' R r o t o p ¶ h k - " p g r g n x c r w l g . " f l g " r q o q e ¶ t q l f ¶ h " x d o s a ž e n é m s t u p n i u r b a n i z a c e . " m a t q w " n g " r t k o a t p " e j a r c v " j a k o p r o c e s u q w u v g q x a p ¶ f l k x q c " f q " o u v " p c " À n q t " x g p n q x c , l u q w " c u v q " x { u x w x a p { " i v z n i k a j í c í t q l f ¶ h " x r t q f w m k x k v " r t a e g " c " r ¶ l o g e j " q d { x c v g n u x c , a t o n e j e n m e z i e k o n o m i c k y t q l x k p w o k ' c " o a m " t q l x k p w o k ' | g o o k " a l e i v t a o e k ' j q o q i g p k q x c p e j " u q w d q t " | g o ¶ s p o d o b n o u e k o n o m i c k o u ú r o v n í * p c r O ' r q f r g " u w f l g " O e M k p u g { " I n d c n ' k p u k w w g " f l l g " x " 72 " p g l x v - ¶ e j " o u g e j " x " W U C " c " v G x t q r " 386 , t g u r O ' 324 " o k r k q p " q d { x c v g n " r k g o f l ' v o " q " 62 " " x { - ¶ " À t q x g " J F R l q d { x O ' x W U C " l g " | g " 97 " " r k ¶ p c " x { - ¶ o w ' u w r p k " w d c p k c e g v U S A n e ž v G x t q r) . P c " v o v q " o ¶ u v " l g " q x - g o " r q v g d p 2 " | f t c l p k v " f l g " r q f q d p 2 " a x t { r q e j q r k g r p " n e m a j í a l o g i c k y a n i n e m o h o u m í t l g f p q l p c p o u p l a t n o s t - p o k u d p c r O ' x u v e d e n é m k o n t e x t u q f j r f f p g o g " q f " c u v q " r g j n f l g p e j " t q l f ¶ h " x u c o q p 2 o " x { o g l g p ¶ o u v v t | p e j z e m í c h , j e n e p o c h y b n é , ž e z a e k o n o m i c k o u ú r o v n í j e d n o t l i v ý c h z e m í s e n a c h á z e j í e g n " c f c " d a l š í c h r ¶ t q f p ¶ e j . " h i s t o r i c k ý c h , s o c i á l n í c h , i n s t i t u c i o n á l n í c h , p o l i t i c k ý c h a s p e c i f i c k ý c h f a k t o r , k t e r é l z e c u v q " l g p " x g m k ' o b t í ž n k v a n t i f i k o v a t , a t e d y i n á s l e d n " z a k o m p o n o v a t d o m a t e m a t i c k o - u v e k e m e j " o q f g n " e k o n o m i c k é h o r o z v o j e (v ý s l e d k y j e j i c h a p l i k a c e j s o u n a v í c x f f f { " f g v g t o k p q x a p { " x d t g o " r ¶ u n w - p e j " r c t c o g v " a r t q o p p e j " x u w r w l ¶ e ¶ e j " d o d a n é h o m o d e l u) . P c " f t w j 2 " u t c p " n g " p k e o 2 p " l g p " q d v f l p " | r q e j { d p k " g o r k i c k y r q w t | g p q w " u n w g p q u v " f l g " l g f p ¶ o " | g " | a m c f p ¶ e j " o g e j c p k o " g m p p o k e n ž j q " t q l x q l g " v r q f o ¶ p n i e j " p g f q n p c r i ? " n a p n w t g p e g " l u q w " x p k v p ¶ c " x p l - ¶ " À u r q t { " | t q l u c j w O ' X p k p ¶ , r e s p . i n t e r n í ú s p o r y z r o z s a h u v z n i k a j í r k ' x g m i ? o " q d l g o w ' x t q d { , k d y s e f i x n í * p c r O ' n á k l a d y n a p a n w r " u t q l " c " | c ¶ g p ¶ k ' p a m c f { " p c " v g e j p l e n ž . " o c t n g v k p i q x 2 " c " q t i c p k c p ¶ k p q x c e g + i x c t k c d k p ¶ * p c r O ' p a m c f { " p c " p a n w r " o g l k r t q f w n v " k o | f { " | c o u p c p e + " n á k l a d y t q l r q w - v l ¶ v e x v - ¶ m m n o ž s t v í j e d n o t e k p r o d u k c e . " v e n f l g " r t o t p 2 " p a m c f { " p c " l g f p q t k u v y r o b e n é p r o d u k c e k l e s a j í . T y t o ú s p o r y j s o u v ý z n a m n é z e j m é n a x " r ¶ c f v e l k ý c h f i r e m s v y s o k ý m i f i x n í m i n á k l a d y a s p o l u s À u r q t c o k l ' g ' u r g e k r i k c e g " x t q d { " r c n l ' x q ¶ t q l j q f w l ¶ e ¶ n q o r q p g p v { " i n t e r n í c h ú s p o r . V i n t e r a k c i s x p l - ¶ m i ú s p o r a m i v š a k t y t o ú s p o r y m o h o u z í s k á v a t i n a q r g t w l ¶ e ¶ o g p - ¶ h k t o { . " | g l o 2 p c " r q n w f " l u q w " r g p { " q t i c p k q x c p e j " u j n w m " h k t g o l m c u t " | c n f l g p e j " p c " x l a l g o p 2 " f x g " c " u r q r g p e j " e ¶ g e j " * c v t p " p g l p a o l - ¶ o " r ¶ m c f g o " l g " k o n c e n t r a c e I C T f i r e m v k a l i f o r n s k é m S i l i c o n V a l l e y) . V p l - ¶ r e s p . e x t e r n í À u r q t { " n g " r g p k v "

pc"Àur qt {"i gpgtqxc²"nxcrkxp" r qf plncvgnm o "r tquv gf" , tzn. wt dcpk c p"Àur qt {"*ur qlgp²" pcr O'u'nxcrkxp" x| f r xce" u{u²o go " k'nxcrkni technickou infrastrukтурой) podporující diverzifikaci ekonomických aktivit s pozitivními dopady na inovativnost firem a dále na Àur qt {"i gpgtqxc²"drl nquv"htgo "*r uqd"e"ej "x t^a o ek'lgf pqj q"pgdq"p nqrknc"qf x w"t; tzn'O'nqnrk c p"Àur qt {"podporující specializaci ekonomických aktivit s pozitivními dopady na efektivitu firem.

Postupnou konceptwck ce" t | p ej " r qlgv" xp l-^{ej} " Àur qt" x| plm' f pgu' lkl' -ktqeg r qffkcp "vto "p"ci mo gtc p"Àur qt {"*ci i mo gtcvqp"geqpqo lgu+0'Xp l-^{ej} Àur qt {"o cl"xc| d {" lcn'pc'nxcvkvxcp"ut^a pm' "wt dcpk ceg"*gzvpl kxp"tq| xql'o uv'ur qlgp "uf {pco lem o "t uvo " r q w'lgk'ej "qdyvateľ - r qf rg"Áf cl "QGEF "flkg"x uqw cupquv'xg'o uvej "x"eg"pgfl" "qd{xcvgn' planety) s qdqwo tp o k'xc| dco k'pc'tq| ucj "gnupqo lem ej "cmkxk'vcm'pc'nxcvkvxcp"ut^a pm' "wt dcpk ceg" *kvvpl kxp" tq| xql" o uv' ur qlgp " ug" | x{-qx^a p"b " drj qd{w' lgk'ej " qd{xcvgn' s obqwo tp o k'xc| dco k'pc" | x{-qx^a p"b Àtxp "wqtd{"r kf cp²"j qf pqv"x tqdm "c"unvfgd+³. Za r q^a v g p"l dqf "i gpgl g" r ql o w'ci mo gtc p" gnupqo kn' luqw"x-gqdgep " r qm' f a p {" r t^a eg" A. O ctuj cmc."mgt²"r gf uvcxw"ur qlqxc" r pgn'o g| k'mcukenuw'c'pgqm'cukenuw'gnupqo kenuw vqtk'0'lkl'pc"r gmo w'3; O'c"420'uvrgv"O ctuj cm'f ghkpxcn'v k' |^a mcf p"v{r {"xp l-^{ej} Àur qt-< uf "gp" r tceqxp"j q" vj w."ur qrg p²" x{wfk' p"ur gekrk' qxc p ej "f qf cxcvgn "c"ur gekrk' qxc p²" kphc'utwvwt {" c" -^{ej} gp" | pcnuv" c" kphqto ce" Uf "gp" xgm'j q, a tedy i nxcvkvxcp " f khtgpeqxc p² j q" r tceqxp"j q" vj w' r qum' wlg" | co upcxcvgn o "r " plx²" r qf o "p" r tq" p^a dqt" pqx ej " r tceqxp"m " x{j qxw"e"ej " o p"e"b " ug" r qf cfcxm o pc" Àtxg " lgk'ej " nxcvkvxcp"eg" a f qxgf pquv" c" r tq r w-v p o " | co upcpe o "r cm' r qum' wlg"x v"o qfipquv'pqx² j o pracovního wrncv p"0'X souladu s v"b "ug"mi kem' upkfw" k'qf r qx" f cl"e" p^a mcf {"*pcr O'p^a mcf {"htgo "pc" | c-nqrgp" pqx ej " r tceqxp"m " k' p^a mcf {" ur qlgp²" u j r g^a p"b " | co up^a p"0 Koncentrace ur gekrk' qxc p ej " f qf cxcvgn " x tqdm " c" unvfgd" *pcr O' uqhy ctqx²." f guignérské a právní unvfd {+c'f quwr pquv'ur gekrk' qxc p²" kphc'utwvwt {"*pcr O'x f genq-x | mwo p²" kphc'utwvwt {" k' kphc'utwvwt {" r tq" r gpqu" f cvt" | clk- wlg" tgrvxp " upcf pqw' f quwr pquv' uqkuvnqxc p ej " o cvgtk^a nqx ej "k'pgo cvgtk^a nqx ej "xuw" "x r qf cfc qxc p²" nxcvkv "c" cug" c" | c" r kcvgrpqw'egpw" *xqp " r qf rg" Dr'flgm" Wj rll."4233+0 Tyto vstupy jsou poptávány zejména velkými firmami pcej^a | gl"e"b k'ug"pc" xtej qnw' r tqf wm p"ej " gv | e "(x gp "lgk'ej "Àv gf"), sídlících obvykle ve xgm ej " o uvej . T"gp" t gur O' r gr^a x^a p" *ur kmxgtu+ | pcnuv" r ktq| gp " À eg" uqwk" s úrovní jejich akumulace. X{-^{ej} Àtxg "cmwo wceg" | pcnuv"ur qnw'u'r " plx o k'r qf o "pnc o k' pro neformální kontakty *wo qfl w"e" r g^a x^a p" v x O' pgn'f khk'qxcvgrp ej " | pcnuv" pcr O' osobních zkušeností s novými produkty, které pgr' g" nqo r rgzp " x{l^a f kv" x písemné, tj. nqf khk'qxc p²" r qf qd "pgdq" dgl " | v^a v' "lgk'ej "cmw^a mqsti+"wko wvlg" nwo wvkvxcp" r tqegu" w gp" ur qlgp "ug" upk'lx^a p"b " vcpucm p"ej " p^a mcf "pc" | l'nt' p" tgrxcpv"ej " kphqto ce" Z hlediska dlouhodobé konkurenceschopnosti r qej qr kgrp "j telg"pglx | pco p l-^{ej} tqrk' r gr^a x^a p" | pcnuv" r qukw"e"ej " vcpuhg." cf qr ek' c" wqtdw' k'p'xc'0' Vgpv" r tqegu" lg" r qo tp " cuv" ur qlq^a p" s r tqf wne" r q| k'xp"ej " gzvgtperk' *v{v" gzvgtperk' {" qx-go " r tqf wv" k' qucvp" ci mo gtc pí úspory). K tomu je qx-go "v gdc r kr qo gpqw."flg" | pcnuv' pgluqw (snad s výjimkou znalostí

³ S v"b "nqtgur qpf wlg" unvfg pquv' flg" x t^a o ek' i md^a rp " x{w^a gp ej " r tqf wm p"ej " gv | e " vyžaduje ptquv'qxcw' drl nquv' r gf gx-^{ej} produkce nadstandardních x tqdm "c" r tqi t'gk'p"ej " unvfgd" s vyšší r kfcpq² j qf pqvq, která generuje vysokou poptávku po informacích nedostupných ve venkovských oblastech.

i gpgtqxc p ej "xg glp o k'x fgenq-výzkumnými institucemi) x-ggdgep "f quwr pqw'no qf kqw" – viz pcr Oqej tpc'f w-gxp'j q'xrcuiplew'rt quv gf plew'p "r cvgpv " k'wf mxa p'licenci.

Rtq" urqng p²" hodnocení problematiky interních a externích úspor se využívá klasifikace vypracovaná B. Ohlinem a E. Hooverem (McCann, 2009), která mcf'g'f tc| " na specifické podmínky jednotlivých o uum ej "sídel a velkých firem. Podle této klasifikace luqw'wxf gp² "Àur qt { " rgp p { "f q'v'v'v'r <lpvgt'p'Àur qt { " | tq| ucj w*x | pco p "f tc| "lg'r qmflgp" na specifika hktgo +."mncrk c p'Àur qt { " *x | pco p "f tc| "lg'r qmflgp"pc"ur gekkne"jednotlivých qf x wí+" c" wtdepk c p'Àur qt { " *x | pco p "f tc| "lg'r qmflgp"pc" wtdepkstická specifika). Ze všeobecných výhod spojených s rtqegugo " wtdepk ceg" lg" v gdc" f^a r^g" | o "pk' | glo²pc" r guv gl- " pcd'f'mw" r tceqxp'ej " r "rgflkquv' | x| f r'p' c" uqek'p'ej " nupvcnv ." mgt^a " | x{-wlg" rt o tpqw'j rcf kpw'rk unř j q" ner k^a nw chápaného jako souhrn znalostí | "um'xcp ej "w gp'p" a dovedností získávaných praxí (O'Sullivan, 2009). V tomto kontextu je možné konstatovat, flg'x{- "j rcf kpc'rk unř j q" ner k^a nw'wupcf wlg'no wpknek'o gl k'lgf pqvix o k'cm²t {"c"qd {xcvrik' u'f'gr'P c'f twj² "utcp "r qej qr kgrp "pgr' g'r qf eg qxcv'negativní externality, tgur'oci mo gtc p' | x^a v' "x| pkncl'ej' r gf gx- "xg'xgm ej "o uum ej "ci mo gtce'ej ." | g"mgt ej "n g"wx²uv'pcr O' x{- " vcm' " pc" t uv' o gl f" kpf wuqxc p² " tquvwe'p k' flkxqp'p k' p^a mcf { ." x {uqnuw' egpw' nemovitostí, vyšší kriminalitou, zhoršenou kvarkw' flkxqp'j q" r tquv gf' k' fqr texp'm r g'flgp'm území s negativními dopady na celkovou efektivitu lokalizovaných firem *J gppki ." O qqf {uuqp." P knuqp." 4232+0' Tquvwe' r tqf wneq" v ej vq" pgi cvxp'ej " gzvgtperk' qj tqf wlg" | x^a v- "r "fk- "hci o gpvqxc p² "qf x wqx² "ugi o gpv {"o cn ej "hktgo " *r uqd'ej "pcr O' v o cnqdej qf " k' r qf pknvgnm ej " unfld^a ej +." nf g" x tc| p " rko kwlg" lg'lej " ghgmkpquv' a konkurenceschopnost. V gz v² o p'p "r "f cf "o qj qw'lo k'i gpgtqxc p² " x^a v' "r gx -k'Àur qt {" z tq| ucj w'c'f cn' | tq| xql' r "unw-p² j q"o uc'ug'vni'o flg'uv' v'pgghgmkp'p O'P c'f twj² "utcp "lg" o qflp² " r tqf wnek' pgi cvxp'ej " gzvgtperk' r qxcflqxcv' k' | c" x | pco p " rko k' nuppegpvc p'j q" r uqdg'p'hpqo² pw'ci mo gtc p'ej "Àur qt O'Egmux "vni' g" nupucvqvat, že vzájemné interakce qdqw'v'r "gzvgtperk' | clk- w'f {pco knqw'wtxpqa^a j w'uf'gp'ej "u{uv² o " x f mwy² o " cuqx² o " horizontu.

Ai mo gtc p'Àur qt {"je možné r kcfk'ng'mcukem o | ftql o "gnupqo kenř j q"t uww" za které jsou obvykle pokládány prohlubování kapitálu (zvyšování kapitálové vybavenosti pracovní síly), zvyšování hladiny lidského kapitálu a technologický rozvoj (O'Sullivan, 2009). K vo w'lg'r qv gdp² "r q| pco gpcv."flg"z prostorového pohledu gzkvgep'ci mo gtc ních úspor limituje možnosti trvalého rtquc| gp' nupxgti gp p'ej "tendencí v regionálním rozvoji (Uko uqp."Uqwí j ."Tqdgw."4228+0'Vcv'go r ktem' "upcf pq'qx kgrp^a "unwq pquv'd {rc'pgr "p q" | qj rfp pc" k'x pqx² "vgtk'gnupqo kenř j q"t uww, mgt^a "qr qw-v'p mgt² "pgrealistické koncepty uvct- "ej " vgtk' gnupqo kenř j q" t uww" | glo²pc" f qnupcqw' nupmwtgpek" nupucv'p' x pqu {" z tq| ucj w' *r qr "cl'p' x" r qf ucv gzkvgep' mncrk c p'ej "x j qf + "a dokonalou informovanost cm²t ." mgt² "pcj tc| wlg'pgf qnupcqw' nupmwtgpe' "tquvwe'p k'x nosy z rozsahu a nedokonalou informovaností cm²t 0

Trvalou snahu hktgo "q'f qucj qx^a p'xpk'p'ej "c'xp l- "ej "Àur qt."mgt^a "ug" | c cm'x tc| p " prosazovat po p^a uwr w'rt o {unx² "tgxqneq" spolu s prvotní snahou firem být v blízkosti koncentrované poptávky, lze pokl^a f cv' | c" pglx | pco p l- "x-ggdgep "r uqd'p' mechanizmy wx^a gp'À go p'f rd { práce v r qf o "pni'ej "vflp' gnupqo kn' O'T | pqtqf² výhody plynoucí

z napevntce"qd{xcvnuxc."gnppqo kem ej "cmkxk"r qrklen? "o qek" c" f cn-nej "hcmqt " *pcr 0' geografické polohy) poskytují o uv o " cf w'pgpcj tcf kgrp ej "komparativních výhod, které pgr qej {dp "wo qfl w'ghgmkxp l-nej ur gekrk cek'gnppqo kem ej " kppquw'pgf" xg"xgnpxun? o " prostoru. Tato ur gekrk cek'p^a xc| p "uko w'wlg"lpxgwleg" f q"vgej pqmí k'u pozitivními dopady na produktivitu výroby, která spolu s ci mo gtc p'p k'Àur qtco k'f^a rg"r qukwlg" f qo kpcpek'o uv' lcnq"egpvt"r tqf wneg."uo p{ "c"ur qv gd{ "x tqdm "c"unwfgd0'Podle E. Glasera a M. Ressegera | x{-wlg" xgrknquv' o uvc" x" qdruvgej " v interakci s vysokou koncentrací kvalifikovaných r tceqxp'm " ptqf wmkxkw' r t^a eg" q" r kdkfip " 67" ' " *I rcgugt." Tguugi gt." 4232-0' Tq| xq|' kphqto c p'nej "c"mo wpknc p'nej "vgej pqmí k' "mgt² "pgur qtp "upkfw'p^a mcf { "pc"qd j "kphqto ce' c" nqqt f kpcck' kppquw' x t^a o ek' r tqf wnp'nej " gv | e . "r cm' wo qfipki' r quwr p² " qf f rgp' " " gp' od reáln² " x tqd{ 0' X ungf ngo " vj qv" r tqegu w'lg" r go pc" pglx v-nej " o uv' pc egpvtc" " gp' a centra r tqf wneg" r tqi tgukxp'nej "unwfgd" *i glo ² pc" hpcp p' " r qlk- qxce' " x f genq-výzkumné, kphqto c p' "mo wpknc p' " r t^a xp' " c" x { dtcp² " r qf r tp² " unwfd { +. " | c' v' eq" o gp- " o uvc" | uvc: " v rgr -nej " r f cf gej " ur gekrk qxcp o k' egpvt { " rt o { urx² výroby a nižších (zejména ur qv gdp'nej + "unwfgd." qx-go " r k' zvyšující se závislostí na hlavních f' nej " egpvtgej 0' X -g" wxgf gp² " unwg pqwk' n g" uj tpqw' f q" | ^a x tw. " flg" ej ctcmgtkwem o " t { ugo " uqw cup² j q" dynamického x xqlg" o uv' x podmínkách globální ekonomiky je prohlubování jejich významové hierarchie v souladu s posilováním vertikálních vazeb v qdruw' " gp' ekonomického rozvoje. Z qd gep l-nej q" r qj r g' w' lf g" q" proces intenzivní koncentrace ur qrg gpun? j q" významu. " lgi qfl" pglx { -p' " u^a f lgo " lg" x { w^a gp' f { pco kem ej " u' " metropolí i md^a p' j q" x | pco w' lcnq" w' k² j q" | cxt-gp' " lglkej " j kvqtlen? j q" x xqlg" *i md^a p' w' i tcf kpi +0' V qo vq" uo tw' n g" r qf tqdp lk' tq| rk-qxat metropole globálního významu zahrnující, podle studie ur qrg pqwk' C0' V0' Mgctpg{, x" uqw cupquk' egmgo " 88" o uv' *x { dtcp ej " pc" | ^a mcf " egmgo " r v' x | pco qx ej " nk² tk' " x | vj w' nej " ug" n' qdej qf p'p " cmkxk² o . " Àqxpk' rk' un? j q" ncr k² w. " " kphqto c p' " vqm o . " mww g" c" r qrklen? o w' xrkxw" c na n navázanq w' u' menších metropolí subglobálního významu *ugrmkxp " r qf " gp ej " i md^a p'p " o g' tqr q' p' +. " nco " n g" | c cf k' i Prahu.

Mikroekonomicky založená vgtkq" ci mo gtc p'nej " Àur qt" x À gp² " mo dkpcck' u dále prezentovanou skupinou teorií centrálních míst (Christaller, Lösch) wo qfl uje pochopit hlavní hcmqt { " f m' j qf qd " qxrkx w' nej " r tqvqtqx² wur q^a f^a p' " gnppqo km' " c" l' g' q" ghgmkxpquv' c" j r exp' " vývojové tendence ⁴. Vcvq" mo dkpcck' " | ^a tqxg " poskytuje vhodný g' r r pc p' " t^a o ge" i pro r qej qr gp' " f cn-nej " l' g' " c" r tqegu " ur qlgp ej " u regionálním rozvojem, kterým je x pqx^a pc' r q| qtpost v následujících kapitolách.

⁴ Vypovídací schopnost c' egm' x " qf dqtp " x j ru" obou umw kp" vgtk' f qm' f^a " k' unwg pquv' flg' lglkej " základy byly položeny již v letech 1890 (The Principles of Economics od A. Marshalla), resp. v roce 1933 (Theorie der zentralen Orte od W. Christallera).

Tabulka 1: Index globálních měst

Město	pořadí 2012	pořadí 2010
New York	1.	1.
London	2.	2.
Paris	3.	3.
Tokyo	4.	4.
Hong Kong	5.	5.
Los Angeles	6.	6.
Chicago	7.	8.
Seoul	8.	9.
Brussels	9.	13.
Washington	10.	11.
Singapore	11.	7.
Sydney	12.	16.
Wienna	13.	18.
Beijing	14.	12.
Boston	15.	29.
Toronto	16.	10.
San Francisco	17.	15.
Madrid	18.	14.
Moscow	19.	19.
Berlin	20.	17.

Pramen: A. T. Kearney: 2012 Global Cities Index.

X | pco pqw'r gf pquv' vqtkg" egpv^a p^{ej} "o ^{uv} W. Christallera je její obecný soulad s empirickými poznatky o hierarchickém prostorovém ur q^a f^a p^{ej} ur qrg gpum ej "uystém , tgur 0' uqek^a p -geografické diferenciaci prostoru (Hampl, 2005). Tato vqtkg" | f tc| wlg, že za r gfr qm^{cf} wtqxpqo tp² j q" tq| o ^{uv} p^{ej} r qr w^{ceg} "xe fyzicky homogenním prostoru, a tedy i jednotného gradientu dopravní dostupnosti. "x { tqxpcp² "Àtqx p r ^{lo} "c" standardizovaných ur qv gdkgnm ej " r tghgtgpe^{ej} má tq| o ^{uv} p^{ej} u^{ff} gn' pravidelný charakter, r k go fl' lglej " velikostní struktura koresponduje s jejich hierarchickým postavením posuzovaným z hlediska obslužných (obchod a fcn^{ej} ur qv gdkgnm² "unwfd { + " hwpne^{ej} ' Výsledné „kaskádové“ územní ur q^a f^a p^{ej} hwp^a p^{ej} " u { u² o " osídlení má pak jednotnou hexagonální geometrickou strukturu, která se opakuje ve všech regionech. Tato struktura odráží ej qx^a p^{ej} ur qv gdkgn " a r qf pknevgn . " kdy o c^a " u^{ff} r^e " luq^w uej qr pc " ghgm^{kxp} " r qum^q vxcv' r qw^g r^{ko} kqxc^p " tq| ucj " zboží a služeb ur n w^{ej} p^{ej} " r qfcl^{cxgn} o k^{ko} a p^{ej}, resp. prahové r qr v^{xm} " *pcr 0' | a m^{cf} p^{ej} potraviny, poštovní služby) a zbývající poptávka pak musí být uspokojována xg^a x v^{ej} " centrech *pcr 0' p^a d { vgn^l k' f t^{cxq} v^{len} " unwfd { -0' F t^{cf} -^{ej} " x tqdm^l " c " unwfd { " u menší frekvencí p^a m^w " v^g { " o c^l " x { -^{ej} j t^{cp} k^{vt} f^p ^{ej} q' f qucj w^{pgf} r^{xp} l -^{ej} x tqdm^l " c " unwfd { " u vyšší frekvencí p^a m^w . Odpovídající obslužné oblasti se pak v r qf qd " j k^{gt} c^{ej} k^{qxc} p² " u^{ff} " -guk^{aj} gp^{ej} m " pokrývajících celý region wx^a gl^{ej} x souladu s cuqxq^w f quwr pqu^{ej} jednotlivých center (centrálních míst) a dopravními náklady. " r k go fl' j k^{gt} c^{ej} k^{em} { " pglx -g^a r qu^{cx} gp² " egpv^a p^{ej}

využití. Konkrétní výhody se pak odvíjejí od prostorové koncentrace jednotlivých vř " hwpmpřj q" x{wřkř} a mohou být dále posilovány k' pcqr cm' | gurcdqx^ap{" r uqdgprb " specifických faktor O\ pohledu rozvoje obytných funkcí je tímto specifickým faktorem zejména diferenciací území o uc"podle ekonomického, rodinného, r ř' O'etnického statutu obyvatelstva, která má významné fqr cf {"pc"tq| o řuv př}lgf pqrkx ej "ftwj "c"vř "unwřgd" (jednostranný ekonomický pohled cnegpwřř} r gf gx-řb "výhodnost prostorové segregace obyvatelstva; z hlediska efektivnosti jednotlivých ekonomických aktivit však o řg" d v rozporu s relevantním sociálním k'gnřmř kem o "r qj rřf go "- xkř "pcr O'r qvřpekř řř}p^at uv' sociálních a ekologických r tqdřř "x"ej wf noucích qd{řp ej " wtřřej spojený s pgdř r g řb " jejich následné devastace). V řo řq"uo tw'lg"r qv gdp²"r qwřř| cv'k'pc"významný vliv hustoty o uwřřj q"qd{xcvřnřxc"pc"ghřmkřpquv'xg řlp ej "unwřgd, pcr O'přgi cvřxpřř}ghřmřř{"přř nř "j wuřvř" qd{xcvřnřxc" xkřx ej " wtřřř} i gpgtqxcp²" utqxpcvřp " x{-řb k' p^amřf {"pc" | clk-v přř}lgřkej " dopravní obsněřpquk' k' r tqxq| qx^apřř | c řř}gpřř} -nřnum ej ." | ftcxqřřřej "c" fcn-řřej "unwřgd" v r qf o řřřřej "řq| -k wřřřř} q'ug' | cuřx p²j q'území, resp. intravilánu o uv.

1.5. Ostatní rozvojově významné souvislosti

V řo řq" nřpvřzw'lg"r qv gdc" | o řřk' r gf gx-řb "gpřktqpo gpřř řřř} uqřxřsřsřt rozvoje o uv'c"qdeřř}mgt²"ř g"qdřep "řpvřtr tgřxřv' r qo qeřř}u{uv² o qx²j q"o qf gřw"o gřcdqřkuo w'uřř gřř} vycházejícího z konceptu udržitelného rozvoje. Základní komponenty tohoto modelu r gf uřxwřřř}xuwř {"*pcr O'xřf c."gpřti kř" c"potraviny), hlavní procesy ovřkř wřřřř}ř {"pco křw' rozvoje sídel (pcr O'demografické, ekonomické a sociokulturní) a jejich dopady na kvalitu života (pcr O'zdravřř} | co uřpcpquv'c"uqekř řřř}řcmřt {"nřcřkř {"řlkřqřc" c"r tqf wřek'qf r cf " *pcr O' odpady, go kug" | pg k- wřřřř}ř " nř vřm' c" hluk). Udržitelřpquv' tq| xqřlg" uřř gřř}lg" r cm' řo tp^a" ur qřg gpunř "ghřmkřpquv' f gřgto řpřqxcp²" f {"pco křw' c"x| ^algo p o k'řpvřtcmęgo k'x xqřqx ej " vtgpř "nřcřkř {"řlkřqřc" c"r tqf wřeg"qf r cf " *utcvřgi kem o "eřřřgo "je dosažení takového stavu, r k'kterém dochází ke zvyšování kvality života a spřřřqx^apřř}ř tqf wřeg"qf r cf -ř

Obrázek 6: Metabolismus sídel

Pramen: Newman et. al., 1996.

Z fcn-řřej "vřqtgřkem ej " r řřwřř ." mgt²"ug" | cd xclřř}gpřktqpo gpřř řřř} k' uqřwřkřuřvo k' socio-ekonomického tq| xqřlg."lg"o qřřp²"x{ řřpkř"v k'| ^amřf přř}o {"-řgpřnřx²"r tqřf {"."} g"mgt ej " pak vycházejí relevantní vřqtřgř' V o křq" vgo k' j řxpřřb k' r tqřf {" luqř' pğmřcukřnř " gpřktqpo gpřř řřř} gņpřqo kř."křuřkřwřkřp^a řřř} gņmřmř křnř " gņpřqo kř" c"vřřpřř} r řřwřř {"męej tčp " řlkřqřřř} q" r tqřv gřř, respektive řkola vlastnických práv v řlkřqřřř} " r tqřv gřřř} *řřřmřx^a." Slavřková, 2009).

P glo rcf -řb " x -g" | o řp p o " r c t c f k i o c v g o " g m p p q o k g " q e j t e p { " f l k x q v p ř j q " r t q u v g f ř " l u q w " v x o ' v f l p ř " r ř u w r { . " t g u r g m k x g " - n q m " x r e u p k e m e j " r t a x o ' V c v q " - n q m " x { e j a | ř " | r a k o u s k é e k o n o m i c k é š k o l y a j e z a l o ž e n a n a j a s n é m i n d i v i d u á l n í m v y m e z e n í v l a s t n i c k ý c h p r á v k r ř i q f p ř b " | f t q l o . " l g l e j " x { o c j c v g p q u i c " r g x q f k v g p q u i , k d e j e d n o t l i v c i j s o u s c h o p n i r t q u v g f p l e w ř b " q e j t e p { " u x e j " r t a x " u n i | g " o g e j c p k u o w u " x q p p j q " v t j w ' e j t a p k ' f l k x q v p ř " r t q u v g f ř P g l | p a o l - ř b " r g f u v c x k v g r g o " c " r t n q r p ř i n g o " v v q " o { - r g p m { " l g ' O ' O T q v j d c t f " * 4 2 2 9 + 0 ' V g p v q " p g l o r c f - ř " r ř u w r " m q e j t e p " f l k x q v p ř j q " r t q u v g f ř j r a j e n a l o k á l n í ú r o v n i n e j m e n š í r o l i a l g " u r ř - g " v g t g v k e m o " f q r i p p ř b " r g f e j q l ř e j " f x q w " r c t c f k i o c v . " p g d q " m w u n w g q x a p ř " v j q v q n q p e g r w " l u q w " p w p 2 " k p u k w e k a p a m ř " o p { " p c " p a t q f p ř " Å t q x p k O l g " c r g " p w p 2 " r q f q v n p q w . " f l g " x g " x | v j w ' n g " - n q f a o " p c " f l k x q v p ř b " r t q u v g d í j e v y m e z e n í j a s n ý c h v l a s t n i c k ý c h p r á v a j e j i c h v y m a h a t e l n o s t z c e l a r e l e v a n t n í m (i k d y ŝ v p r a x i z r q j n g f w " w r n v p k v g p q u k " c u v q " x g r o k " k o m p l i k o v a n ý m) p o ŝ a d a v k e m .

Obrázek 7: Ekonomické přístupy k životnímu prostředí

Pramen: Jílková, Slavíková, 2009.

1.6. Praktické příklady

1.6.1. Oceňování vybraných skupin nemovitostí

Majetek se v souladu s p c - k o k ' r t a x p ř b k ' r g f r k u { " * i a n q p " 0 3 7 3 B ; ; 9 " U d 0 " q " q e g q x a p ř " o c l g v w " x " r n v p 2 o " | p p ř i q e g v l g " g l o 2 p c " q d x { m q w e g p q w 0 Q d x { m q w e g p q w u g " t q l w o ř " e g p c . " k t e r á b y b y l a d q u e f l g p c " r k ' r t q f g l ř e j " u v g l p 2 j q . " r q r ř r c f " q d f q d p 2 j q " o c l g v w " x " q d x { n ř o " o b c h o d n í m s t y k u n g " f p k " q e g p p ř O R k q o " u g " | x c f w l ř " x - g e j p { " q n q p q u k " m g t 2 " o c l ř " p c " e g p w " v l i v , r k g o f l " u g " f q " l g l ř " x - g " p g r t q o ř c l ř " x n k { " o k o q a f p e j " q n q p q u v ř " v t j w " q u d p ř e j " r q o t "

prodávajícího nebo kupujícího ani vliv zvláštní obliby. P q r c m l | q j r g f p p { " l u q w " f a k t o r y j a k o j e c u " r " p o q " | o p p y h q t o w c e " š n g " f p k " q e g p p " o " c " v c n " r t q u v t – t r h n e m o v i t o s t í (r e s p . r c t e k " m " t j { " u " d { v { . " n e p e g r ů u m o k ' r t q u v t c o k " x t q d p " b k ' j c r o k ' c v f 0 , k t e r é m a j í n e j e n m a k r o e k o n o m i c k ý , a l e r g f g x – " b " t g i k p a " m " e j c t e m g t (f a r g " x t e l p " n a t k i q x a n ý l o k á l n í m i s p e c i f i k y) .

\ a n a p " q " q e g q x a p " o c l g v m w " x { o g l w l g " n t q o " q d x { m " e g p { " v " f l " u g f o " l k p e j " | r u q d " q e g p p " o c l g v m w " l g r k n q f l " r g f o v g o " p c – g j q " | a l o w " l u q w " p g o q x k q u k " v g d y p o z e m k y a s t a v b y u r q l g p " u g " | g o " r g x p o " | a m c f g o . " d w f g o g " u g " f a r g " | c d x e v " l g p " v o k ' | r u q d { . " m g t " l u q w " p r o l g l e j " q e g q x a p " t g r g x c p v " o l g f p a " u g " q " p a m c f q x . " r q t q x p a x c e " c " v ý n o s o v ý | r u q d 0 V { v q " | r u q d { . " l c m " w n i f l g o g " f a r g . " o c l " t | p " u k p q w " x c l d w " p c " v f l p " r c t c o g t { 0 X g " u r q r g p q u k " c u v q " r g x n f a " p a | q t . " f l g " u g " l g f p a " q " x " e g " o 2 p " x q p 2 " p c u v x g p " r q u w r w " j a k z j i s t i t c e n u n e m o v i t o s t í s o q f l p q u v " f q u " j p q w " t | p 2 " j q f p q v " v " v q " p g o q x k q u k " E g r ů " c f c " t | p e j " c r i k n e " x – c n i " r q v t f k c . " f l g " r k ' | a n a p p 2 o " r q u w r w " c r i k n e g " p e n í m o ž n é d o s á h n o u t v ý r a z n ý c h o d c h y l e k o d c e n y . l g f k p o " | r u q d g o . " l c m " f q u " j p q w " x t e l p l – " q f e j { m , j e n e p r a v d i v é u v e d e n í x r c u p q u v " p g o q x k q u k " k j q f p q e g p e j " – k – e j " x | v c j 0 X v c n a x 2 o " r " f r c f " x – c n i " p g l f g " q " e j { d w " o g v f k m . " c r g " q " r q f x q f 0 \ p c r e k " c u v q " m p o t x t | g p " u x e j " q f j c f " r q w f " k c l " l g – v " r t | m w o " v j w " m f { " u t q x p a x c l " | l k – v p q w " e g p w " u n a b í d k o v o u c e n o u o b d o b n ý c h n e m o v i t o s t í d o s t u p n o u n a w e b o v ý c h s t r á n k á c h t g c r k p " e j " n e p e g r ů " c " x r " f r c f " x t e l p l – e j " t q l f " h " l k " n a t k i w " 0 R g u v q f l g " u g " v g p v " r q u w r " l g x " l c n a " t g r v k x p " x j q f p . " l g " v g d c " m v e m q " | l k – v p o " A f c l o " r l u w r q x c v " n t k l e m { 0 P c d " f n a x 2 " e g p { " l u q w " c u v q " p c f u c l g p 2 . " r " f r c f p " o q j q w " | c j t p q x c v " p m g t 2 " p g q d x { m " q n a p q u k " e q f l " p g o w " d v | i n z e r c e p a t r n é .

\ a m c f p " o " | r u q d g o " r q w f " k c p o " m q e g q x a p " s t a v e b l g " | r u q d " n á k l a d o v ý , k t e r ý x { e j a | " | " p a m c f . " m g t 2 " d { " d { r q " p w p q " x { p c r q f l k v " p c " r q " g p " r g f o w w q e g p p " x " o " f u v " q e g p p " c " r q f r g " l g j q " u c x w " n g " f p k " q e g p p " o l g " c m f l g p " p c " u q w k p w " n a g h l e k p v . " l g l e j f l " r q g v " u g " l i š í v | a x l u n a u k " p c " v { r w " u c x d { 0 P c u v x g p " n a g h l e k p v " l g v g e s c i M i n i s t e r s t v a f i n a n c í , k t e r é n e f f o " t a n g o " j q f p q v { " n a g h l e k p v " w r t e x w l g 0 F q " x r q w " l u q w " x t e l p " r t q o " p w w " l c m " r t q u v t q x 2 . " v c n i x e p 2 " c " c u q x 2 " e j c t e m g t k u k n { 0 R t q u v t q x 2 " e j c t e m g t k u k n { " l u q w " t g r t g l g p v q x a p { " j e d n a k o b e c n ý m v y m e z e n í m m í s t a (s í d l a u m í s v p " u c x d { + " c r g " v c n " r t q u v g f p l e w " b " k o e f i c i e n t u p r o d e j n o s t i , k t e r ý z a c h y c u j e t r ž n í p a r a m e t r y d a n é l o k a l i t y (d l e v e l i k o s t n í k a t e g o r i e o b c e v n a p m t 2 v p " q m t g u g . " w " u c w w " t p " e j " o u v " f r g " l g f p q v k e j " a u v " o u c – 0 X e p 2 " c h a r a k t e r i s t i k y r e p r e z e n t u j e k o e f i c i e n t v y b a v e n í z a c h y c u j í c í o d c h y l k y o d s t a n o v e n é h o s t a n d a r d u v y b a v e n í s t a v b y (t e n s e v c u g " o p " v z á v i s l o s t i n a u m w g p e j " | o p á c h v p o u ž í v a n ý c h t e c h n o l o g i í c h – p c r 0 r r c u q x a " q n p c " w " t q f k p p e j " f q o . " | a t e p l e n í u b y t o v ý c h f q o " c r q f 0 0 R r o s t a v b y t y p u h a l y a b u d o v y j s o u p a k p r o s t a n o v e n í j e d n o t k o v é c e n y p o u ž í t y n a g h l e k p v { " j q f p q v " e j " c u v x p q w " r m e j w " c " x – m 0 " c u q x 2 " e j c t e m g t k u k n { " l u q w " t g r t g l g p v q x a p { " n a g h l e k p v g o " | o p { " e g p { " u c x g d . " m g t " x { e j a | " | g " u c v k u k n { g u n " j q " u c v k u k n { j q " A c f w " a h c m k e m { " | c e j { e w l g " o p y e g p " u c x g d p " e j " r t c e " r t q " n a p m t 2 v p " v { r " u c x d { 0 l k – v p a " e g p c " l g " p c " | a x t " w r t e x g p c " q " v x 0 q r q v g d g p " 0 Q r q v g d g p " | c j t p w l g " f q " x r q w " u v " p g o q x k q u k " c " v q " d w " v r " b é A o g " n g u v " e g r ů " u c x d { " * k p g a t p " o g v f c + " p g d q " u g " | q j r g f p p " o p { " x { d c x g p " k " m o d e r n i z a c e v r t d j w f l k x q v p q u k " u c x d { " * c p c n { v e n i " b o g v f c + 0

F t w j o " r q w f " k c p o " | r u q d g o " q e g q x a p " l g " | r u o b p o r o v n á v a c í , k t e r ý v y c h á z í z r q t q x p a p " r g f o w w " q e g p p " u g " u v g l p o " p g d q " q d f q d p o " r g f o v g o a c e n o u s j e d n a n o u

r k jeho prodeji. Tato zákonná definice má však z j r g f k u n e ' x r q w ' u r ' g ' v g t g v e m ' e j c t c m g t ' * o q f l p a ' a u v g p ' r k r q o ' p a ' x - g ' r q r u c p ' r q u w r ' | p c r e g . ' m g t ' ' j r g f a ' r t q ' q d j c l q d w ' u x 2 j q ' | l k - v p ' ' q d f q d p 2 ' r p g o q x k q u k - l g ' | f g ' x - c m l r q f u c v p ' t q | f ' h ' p g d q ' | a n a p q f a ' t e g ' o n a x ' q ' e g p ' u l g f p c p 2 ' r k ' r t q f g l k ' | c ' m c o z n a l e c v ý s l e d e k s r o v n á v á s n a b í d k o v o u c e n o u . V q e g q x c e ' r t c z k ' u g ' r q t q x p a ' x c e ' r u q d ' r q w f ' x a ' r t q ' p g o q x k q u k ' w ' m g t e j ' u g ' o a ' | c ' v q . ' f l g ' o c l ' q d g e p ' r q f q d p ' e j c t c m g t ' c ' l g ' v g f { ' o q f l p 2 ' l g ' q e g p k ' | l g f p q f w - w ' e ' p o ' | r u q d g o ' 0 ' V g p v q ' | r u q d ' k l a d e x v ' f ' t c ' | p c p a r a m e t r y t r h u , m í s t a l o k a l i z a c e a š í r š í h o o k o l í a v y b a v e n í s t a v b y , k t e r é s l o u ž í l c n u ' l c m q t { ' n a t k i w ' e ' p ' u c v k u k e n { ' u c p q x g p q w ' r t o t p q w ' l g f p q v n a x q w ' e g p w ' E g p { ' l u q w ' u c p q x g p { ' r t q ' l g f p q v k x 2 ' x g r k n a u p ' n e v g i q t l g ' q d e ' | u r g e k l e m { ' r c m ' r t q ' a u k ' R t c j { ' c ' D t p c . Z w a g f g p 2 j q ' l g ' r c w p 2 . ' f l g ' v g p v q ' | r u q d ' l g ' x j q f p ' l g p ' r t q ' p m g t 2 ' u c x d { ' 0 ' P c ' r q a v m w ' l g j q ' k o r n g o g p w c e g ' f q ' g u n z ' r t c z g ' d { n { ' r q t q x p a ' x c e ' p o ' | r u q d g o ' q e g q x a p { ' l g p ' d { v { ' x b y t o v ý c h d o m e c h a g a r á ž e . V f c n ' e j ' r g v g e j ' d { m { ' r q w f l k ' | t q | - | g p q ' p c ' e j c v { ' * t g m t g c p ' | c ' | c j t a f n i u n z + ' a n a k o n e c i n a r o d i n n é d o m y d o 1100 m 3 q d g u c x p 2 j q ' r t q u v t w ' 0 ' R g u q ž e z e j m é n a u t q f k p p e j ' f q o ' n i g ' l k u v ' o ' v ' w t k 2 ' r q e j { d p q u k ' q ' x j q f p q u k ' r q w f l k ' | v j q v q ' | r u q d w ' r t c z g ' p r o k á z a l a j e j í r e l e v a n c i . E g p c ' * E W + ' u g ' v g f { ' x { r q v g ' l c n u ' u q w k p ' l g f p q v n a v é c e n y (i n d e x o v a n á r t o t p a ' e g p c ' R E - + ' c ' k p f g z w ' e g p q x 2 j q ' r q t q x p a p ' * K 0

$$CU = IPC \times I$$

k p f g z ' e g p q x 2 j q ' r q t q x p a p ' l g ' f g h p q x a p ' l c n u ' u q w k p ' v ' f ' h ' e j ' k p f g z . ' c ' v q ' k p f g z w ' t j w ' (I_T), indexu polohy (I_P) a indexu konstrukce a vybavení (I_V).

$$I = I_T \times I_P \times I_V$$

Příklad ocenění bytu 2+1

Jedná se o byt v r c p g m x 2 o ' f q o ' v D t p ' * n e v c u t a p ' ' A ' g o ' ' N g u p a + ' q ' e g m u x 2 ' o b y t n é p l o š e 58 m 2 . B y t j e s t a r ý 25 l e t a r t q - g n ' x | p c o p q w ' t g n a p u t w n e ' * f p 2 ' l a f t q . ' | c v g r n g p ' ' p l a s t o v á o k n a) v p o s l e d n í c h l e t e c h . B y t m á l o d ž i i a v l a s t n í s k l e p n í k ó j i , n a c h á z í s e v e 3 . N P . Q u c v p ' e j c t c m g t k u k n { ' f r g f l k 2 ' r t q ' x r q g v e g p { ' l u q w ' p a u r g f w ' e ' k ' v t j ' l g ' x f c p 2 ' r q n e r k v ' w t g p 2 ' r g x a f l p ' m b y d l e n í v r o v n o v á z e , o k o l í j e b e z p r o b l é m o v é , b y t m á s t a n d a r d n í v y b a v e n í , x - g e j p { ' k p f l g p t u n z ' u ' v . ' f a m u x 2 ' x { v r p ' ' f q u w r p q u v ' e g p v c ' o u c ' l g ' x d q t p a . ' r c t n a x c e ' ' m o ž n o s t i j s o u š p a t n é .

Tabulka 2: Příklad ocenění bytu (v Kč)

	2008	2009	2010	2011	2012
Brno-Lesná	1 561 506	1 768 322	2 179 456	1 972 621	2 090 360

Pramen: Vyhláška; vlastní výpočty s využitím Delta-NEM.

R k ' r q j r g f w ' p c ' v c d w m w ' l g ' | g l o 2 . ' f l g ' q e g p p ' | d { w ' f q ' | p c p 2 ' o ' f { ' k o r e s p o n d u j e s v ý v o j e m e k o n o m i k y . Z a t í m c o d o r o k u 2010 c e n a r o s t e (t a d y j e r c w p ' g h g m ' u g v t x c p q u k t . ' v r o c e 2011 d o c h á z í k p o k l e s u c e n y . N á u r g f p ' u g ' l c n u ' p g r u i k e n z ' l g x ' 8 % z v ý š e n í c e n y v r o c e 2012 , k d y n a t r h u c e n y d á l e k l e s a j í (p o k u d b y b y l t r e n d z a c h o v á n , d o s t a l a b y s e z j i š t p a ' e g p c ' r t c m k e m { ' p c ' A t q x g ' p c d ' f n a x e j ' e g p ' t q m w ' 4234 . ' v g f { ' p c ' a u m w ' q n a q m ' 3 850 222 ' M) 6 . J e l c u p 2 . ' f l g ' x e j q l ' r t o t p q w ' l g f p q v n a x q w ' e g p w ' * R E - + ' q x r k x p k u ' t g c r k c e g ' p q x 2 ' x u c x d {

⁶ Dle <http://www.sreality.cz> (cit. 13. 12. 2012).

v fcp² "mqnkv 0Vp "pct^a ffb g"pc"j tpeko qfipquf"o gejcpluo "qeg qx^a p"pgo qxkquf"x tp " zachytit podmínky dané lokality, c"v"kr guv."fg"lg"j qf pgepc" cf c"fh "ej "r ctco gxt 0

Vgpv"r "mcf "p^a o "r quqwfkn"rtq"r qej qr gp" cuqx² "f ko gpl g"x xqlg"egp. "p{p"ug"vgf {" nabízí podívat se na dimenzi prostorovou. Definovaný byt 2+1 oceníme ve vybraných mqnkv^a ej "r "k" gum ej "o uv."c"v"r tq"tqm{ "4232."4233" c"42340

Tabulka 3: Ocenění bytu ve vybraných městech (v Kč)

	2010	2011	2012
Brno-Lesná	2 179 456	1 972 621	2 090 360
Praha-Zličín	2 486 669	2 303 527	2 293 344
Ostrava-Hrabůvka	1 250 727	1 187 749	1 210 576
Zlín	1 633 520	1 558 073	1 655 274
Most	915 868	713 874	678 346

Pramen: Vyhláška; vlastní výpočty s využitím Delta-NEM.

Mqo gp^a "mvývoji cen v uvedených rezidentních lokalitách by byl shodný jako v r "f cf "Dtpc0 Rqmwf "lf g"q"prostorové rozdíly v egp^a ej ."qf r qx"ff cl"|" glo "q gñ^a x^a p"p 0' Mf" qx o k' hcmqt{." mgt² " x urgf m" qxr kx vl"|" luq w" pglgp" xgnkquv" uff r c." crg" vcn^a " lgj q" cxtcmkxkc0 Rt^a x " cxtcmkxkc" mqnkv{" r qf ucvp o " | r uq dgo " qxr kx vl g" egp {" d { f r gp" lcn^a ve ucw^a tp"p "o uv "0 quv."vni^a vni^a "xg"v gv"p "pglx v"p "o uv " T"Quvtx 0

Trhu nejbližší je pak | r uqd" x pquqx ."mgt "x {ej^a | "|" e unwg p " f qucj qxc p² j q" výnosu z nemovitosti a z kapitalizace tohoto výnosu 0R quvfg"x souladu s legislativou je tento | r uqd" o qf p² " r qwf"v" r qw" g" r tq" qeg qx^a p"p dwf qx" *cf o k pistrativa, školství, budovy pro qdej qf ."dwf qx {" r tq" r t o {un" d { vx² " f qo {" cvf 0: r qv gpe^a r p "lg" xj qf p "kr tq" f cn" uvcx d { 0' Ucpqxgp "r quwr "o "a | c"e"n" *uvlp "lcnq"lg"vqo w'w'f cn"ej " | r uqd "qeg qx^a p"p | lkuk"egmquxqw" cenu stavby, resp. celkový výnos (CV)0' X r q gv" x-cn' r tcewlg" ug" f x o c" gnu p qo lenf " | cl"p cx o k' r tqo pp o k" mgt² "o qj qw' d v' r k' cngt pcvkx p"p "r quwr w'qx gp {" k' n' utki qx^a p {" *o^a o g" pc" o {urk' r tcmkn^a " r qwf k" vj qv" | r uqdw" r tq" lkp "pgfl" | a nu p go "ucpqxgp "À gn" typicky pro rozhodování q" kpxguk^a ej "f gxgnr gt " k' d flp ej "qd cp +0' V o kq" r tqo pp o k" lcnlklf "d {m" pcl pc gpq" x qhlek^a r "f g hpek "luq w" tq p" x -g" p^a lgo p² j q" (N) a míra kapitalizace (p). Tq p"p^a lgo p² "r gf ucxwlg" uwo w' r tqv gf m ."mgt² | "m^a "xrcuv"m" c" r tq^a lgo " r tqvqt" k' jednotek v fcp² " uvcx d ." r k go fl" f q" x r q w' | cj tpg" qr t^a xp p² " p^a mcf {" "ur qlgp² " u jejich dosažením. Tyto náklady se dle vyhlášky stanoví jako 40 % hrubého nájemného, v d flp² o " flkxqv " | cj tpw" r gf gx- "p^a mcf {" "pc" ur t^a xw' c" Af t f d w." qf r ku {" c" r qlkvp² 0Lg" q^a | nuw." f q" laké míry mohou x r q gv" r k' tq| j qf qx^a p"p" q" xj qf pquk' kpxguk^a eg" qxr kxpk' q gñ^a xcp² " r tqd^a o {" s x {o^a j^a p"p " p^a lo " qf " r qv gpe^a r "ej " pgr r v k 0' O "c" n^a r kcrk^a ceg" lg" hcmkn^a " uc| dc." mgtqw" investor porovnává s d flpqw" À qnu xqw" uc| dqw' | x mcf ." r k go fl" f q" p"p" promítá p gfr qm^a fcpqw" výši rizika a také typ stavby (d { vx " f o " o^a " | r t cx k' r " pkl- " r qv gpe^a r " ziskovosti než budovy výrobního charakteru) 0' Rtq" qeg qx^a p"p" | g" | a nu p p ej " f xqf "lg" x -g" o "f {" n^a r kcrk^a ceg" pcuvcx gpc" r "p q" x {j n^a -m^a w

$$CV = \frac{N}{P} \times 100$$

Tento na první pohled jednoduchý vzorec je v qeg qxce"rtczk'r qwf"xa p"x j tcf p " ke ucpqxp" egp{" pgo qxkquk' Vq"o flg" d v' uco q" q" uqd " vcn" xgm k' | cl"o cx²." pgdq " x urgf ngo " o flg" d v' pcr "mcf " | " x t" q" d uqnpw" pgtgpvcdkrk " kpxguveg" f q" pgo qxkquk' v r " cf .nf {" egpc"ucpqp" x pqux o " | r uqdg "lg"pkf-pgfl"egpc"qf r qx"cl"p"p" mcf o " pc"lgl"r q " gp"mcmk"x f cp² o " cug"vf {" egpc"p" mcf qxa -0V praxi je však možné využít uvedený postup také k x {" urgp" kvz j q"p"lgo p² j q" k' b {" ncr kcrk ceg."eqfl"n' g'f go qputqxcv" na náslgf vl"p" r " mcf w0

Příklad využití oceňování výnosovým způsobem

Jedná se o ucpqxp" tgpvcdkp"j q" p"lgo p² j q" c" r qvpek" ip " f qucfkxgp² " o {" {" kapitalizace nájemního bytového domu o 7 NP v Dtp -Bystrci z roku 1991. Celková r tqpc"l"o cp" r mēj c" kp"3622"o ²OR gfr qmā f cp" egpc"vqj qvq" f qo wlg"5: "o ktkp "M 0Dwf g-li míra kapitalizace 7 %, což odpovídá Vyhlášce "51422: "Ud0 v r rvp² o " | p p" r qvo "egmāx² " kvz "tq p"p"lgo p² " kp"4.88"o k0M ."egmāx² j twd² "tq p"p"lgo p² d {" r qvo "o m" d v'ec" 6.67"o k0M 0'R k'r gr q w'pc"o u" p"p"lgo p² " kp"lgj q" x urgf p" x -g"487"M lo². Podle Mapy nájemného, která je dostupná na webu Státního fondu rozvoje bydlení, kp"j qf pqv" obvyklého nájemného v f cp² "mncrk "; 3.82–327.52"M lo² lo u"e ⁷OR k'vz vq"egp "p"lgo p² j q" (uvažujme jej v o czko^a ip"x -k" c"ucpqp² o " | g" ncr kcrk ceg" d {" ug" x { r rkv" f cp " d { vx " f o "mwr k o czko^a ip " | c"egpw"37.7"o ktkpw"M .mgt^a "lg" | egc" b lo q' t^a o ge" tflp" tgcrk { 0

\ cl"o cx l-"vf {" dwf g"x { wfv' r quwr "x r q w'r k'mcukn" o "tq j qf qxa p" q" kpxguvek" nf {" r k' p^a ² "x -k" p"lgo p² j q" *327.52"M lo² lo u"e +c" tflp" j qf pqv " f cp² j q" d { vx² j q" f qo w' *5: " o ktkp " M + " n' g" | lkvk' qf r qx" cl"p" o {" w' ncr kcrk ceg' Lgl" j qf pqv " kp" 4.9; " ' 0' Porovnáme-li tuto sazbu s d flpqw' Àqnuqxw' o {" qw' | x mcf . " r qwtf "ug" p ncrk' qd gep ej " tvrzep" | glo² pc" r gfr qmcf " f mēj qf qd² " návratnosti investic do bydlení a také fakt, že kpxguvxcv" f q" uvt-"ēj " d { vx ej " f qo " ug" | nt^a vnc" pgx { r rvp' P c" vj w' vkvf" gzkuwlg" cf c" x mcf qx ej " r tqf wv .mgt² pcd" x {" Àqnuqxw' uc dw" pgfl"lg" x { r q vgp^a o " {" c" ncr kcrk ace. A jen pro úplnost: rozdíl v riziku investice je v r " cf " dcpmāxp" j q" x mcf w' r qf ucvp " o gp-0

Cenová mapa jako příklad prostorové diferenciace cen nemovitostí

Egpqxa" o cr c"lg" o gvqf len' r qo enc" r tq" wt qxa p" egp" pgo qxkquv" r tqv gf plew" o " grafického znázqtp p" i gqi tclen' j q" tq mflgp" egp" pgo qxkquv" lcn' j qnuqkx" f twj w" x gp " p"lgo p² j q" | " pgo qxkquv" x" wt k² o " À go p" o " egmā' Egpqxa" o cr c"lg" p^a utq l" x { lcf vl"p" prostorovou diferenciaci cen nemovitostí⁸. X| pkn' egpax ej " o cr "w r tcvwlg" " a mup" 0373 B; ; 9" Sb. náslef vl"p" " | r uqdg 0 Qdge" r gfr mā f^a " p^a xtj " egpax² " o cr {" uvcxgdp"ēj " r q l go m " r gf " lgl" o " x { f^a p" o " O kpuvgtuxw" hpcpe" T" mx { l^a f gp" a m' vxg glp p" x" Egpax² o " x uvp" m' Od tqmw" 3; ; 4." nf {" " ngi kurvxc" | cnqvxk" o qfipquv" x { f^a xcv" egpax² " o cr {" lcnq" uqw^a uv' normotvorby qde" x { wfkq" v' vq" o qfipquv' r quwr p "76" qde" c" o u' lgf p^a " ug" q" qdeg" t | p² xgrkquk " xgm k' tq l f" p "lg" vcn' r q gv' p qxgn' egpax ej " o cr " c" f qdc" lglēj " r rvpquk' M31. 12. 4234" gzkuvxcv" r rvp^a " egpax^a o cr c" r qw' g" xg" 36" qde"ēj " *Egpax " x uvp" m' 33 4234 + < D" kpc

⁷ [Http://www.sfrb.cz/servis/mapa-najemneho.html](http://www.sfrb.cz/servis/mapa-najemneho.html) (cit. 30. 12. 2012).
⁸ Egpqxa" o cr c" qducj vlg" vf {" egp {" r q l go m " x M lo², které jsou s qj r f go "pc" ux l" tflp" ēj ctmgt" úzce spojeny s hwpm p" o " x { wfk" o " r q l go m' 0' P c" | " mcf " tq l f "h " x egp^a ej " r q l go m " n' g" vf {" " qf xqf kv' egp {" p^a lo " c" f cn-ēj " pgo qxkquv" v' vq" x -cn' pgluqwx egpax² o cr " dgl r tqv gf p " vxgf gp { 0

*qnt0Vgr rleg+."Dtpq."J qf qp"p."J qtqo leg"*qnt0Rtcj c-| a r cf +."Mrcvx{."M{-leg"*qnt0Rn g -
o uxq+."O rcf a "Dqgurcx."O quv."Qmqo qwe."Qugm"*qnt0Vgr rleg+."Quvxcx."Rtcj c."Vgtg| "p"*qnt0
Hodonín) a Zlín.

Obrázek 8: Výřez cenové mapy města Brna

Pramen: CMSP města Brna č. 6.

Egpqx^a "o cr c"ucxgdp"ej "r q| go m "o a "f x " a uk" c "v"vgxtovou a grafickou (Vyhláška 03/2008 Sb.:

a) textová část obsahuje

- x epqw"cpen | w" | a mcf p{ "o "lvp"j q "vj w"u"pgo qxkquwo k" c"mqo gp^a " m' o qflpqvgo "lgj q" dalšího rozvoje zejména ve vztahu k velikouk" c" ej ctcmtw' qdeg." xpkv p"b " k' xp l- "b " hcmqt o "c" o "lvp"b | xñ -ypqugo ."mgt² "qxrx w"l"lgj q"nxcrkw
- r qr ku"r gf mj { "r qwfk² j q" o cr qx² j q" r qf mcf w" c" lgj q" nxcrk{ " | " j ngf kum" uqwrcf w' ucxw' gxf qxc² j q" x" nvcut w' pgo qxkquv" ug" umwg p o "ucxgo "x" vgt² pw
- mqo gp^a " ng" | ftql o " egp" r qwfkv o " r tq" x{ r tceqx^a p" i tchen^a " a uk" c" x urgf m{ "lglej " rozboru,
- r qr ku"r quwr w| r tceqx^a p" c" r gf r qmcf "f cn- "f qd{ "À kppquk

b) grafická část obsahuje

- o cr w"ug" | qdte| gp"b "ucxgdp"ej "r q| go mw"pc" À go "l" qdeg" x" o "mw" tqxp² o "pgdq" x v- "b " 3<7222" pcr 03-4722."3<3472" cr qf 0:
- kf gpw" hnc p" c" kphqto c p" À f clg" p^a | x{ "qde" p^a | x{ "nvcut^a p" ej " À go "l" o "lvp"ej " a u"l" qdeg." p^a o u"l" c" wke." r qr "f cf " r ctegp" "luc" r q| go m +
- egp{ " lgf pqv^k ej " ucxgdp"ej " r q| go m ." r qr "f cf " egp{ " x{ o gl gp ej " unw k" r ctcel se uj qf p o "À grgo "wfk" c" uvglpqw" ucxgdp" x{ dcxgpquv" *v| x0hwpm p" r qn{ i qp{ + "x M lo².

Egpx^a "o cr c"lg"nqputwx^a pc"pc" ^a mcf "r qwfks"o gwf {"r tqf glp"ej "f cv"vgf {"vflp"ej " cen) používanou i pro stanovení cen nemovitosti. Jde o statistickou metodu založenou na | lk- qx^a p"l"egp'tgcrk' qxcpc ej "r tqf gl 0Lgf pqvks² "i tchem' 'x {o gl gp² "hwpm p"l"r qn{i qp {"luqw" q| pc gp {"r qo qe"l"r "l"uo gpp ej "nxf " "grgmtqplen' "xgt| g"lg" | r tcxkf r: "pgqducj w"l" "xk' "qdt^a | gm výše+ "lglej fl" ej ctcmtgkukn' "luqw" vgzvqx "ur gekk'nx^a p{ ⁹. Tyto pozemky jsou obdobné, a vgf {"k'r qtqxcvgrp² "r gf gx- "p " | "j rfg kunc" r qmj {" "f quwr pquk, vybavenosti infrastrukturou a hwpmeg. " mgt^a " lg" lgf p"p " | " tq| j qf w"l"p"ej " hcmqt " r k' x{w^a gp"l" vflp"j q" o kntqmko cw" ve vymezeném území.

Vypovídací schopnost cenové mapy je | ^a xkuf' "pc" "E"lc "3; ; : <

- r qwfks² "o gwf leg' | lk- qx^a p"l" f qucflgp ej "egp."
- r q w'tgcrk' qxcpc ej "r tqf gl "v' p0"pc"r q w" | lk-v p ej "egp - v v"l"r q gv" | lk-v p ej "egp"lg za jinak stejných okolností zárukou vyšší vypovídací schopnosti cenové mapy,
- velikosti územního celku, pro který je konstruována ¹⁰,
- f qf tflgp"l"r tkpek w"flg" f q "hwpm p"l"ej "r qn{i qp "t' g" | cj tpqw"lgp"r q| go n' ("uqwf"l"p"l" uvglp² o w' À gnw(kvalitativní rozdílnost. "lglej "x { wflks"l" d{ "o r: bít minimální),
- asovém kvgtxcnw" | lk- qx^a p"l" egp - odgcp "pgr" g" ucpqxxk' cuqx interval aktualizace, pgdq "lg"xg" | pc p² "o "l" g" | ^a xkuf "pc" f { pco leg' egp"xg" | nqwo cp² o "À go p"p "egmw (tomuto hcmqt w'lg' pgl d{ v² "r qf "f k'cnwcrk' cek' | lk- qxcpc ej "egp).

1.6.2. Studie proveditelnosti projektů – projekt regenerace brownfield

„Brownfields jsou všechny pozemky a nemovitosti v urbanizovaném území, které | stcvn' "uxqlk'r xqf p"l" hwpmek' pgdq "luqw" r qf x { wflks². o cl"l"r txcf r qf qdp "gnqmi kenuw" | ^a v fl" a f gxcuqxcp² "x tqdp"l" k'lkp² "dwf qx { 0'V { vq nemovitosti pak ekonomicky a fyzicky deprimují své r tqv gf "l" c" qnqf"l" Mqo r r gzkqw" c" p^a mcf pqv"l" g-gp"l" r tqd' o " "ur qlgp ej "u" tgpqxc"l" a q| f tex p"p pak tyto nemovitosti odrazují soukromý kapitál od À kpp² "kvgtxgpeg" (Jackson, 2004). Rtq'tgi gpgtcek'dtqy phgrf u'pggzkwlg"l"gf pqv "p^a xqf 0'R k'tgkcrk' cek'À go "l" c" j rfg^a p"l" nov² j q "x { wflks"l" g"v gdc"xflf {" | " qj rfg pk'o "l"vpl"l" r qf o "l"pm' "c"ej ctcmtg' f cp² j q "À go "l" X j qf w" mají obvykle areály v v up² " d'fl' nqwk' egpvt" o uv" u minimálními limity dalšího rozvoje a p"l" m o k' p^a mcf {" " pc" qf utcp p"l" pgdq" r guvxdw' u^a xcl"p"l"ej " uvcxgd" pgdq" rknxkf cek' ekologických škod.

R gf o vgo "r "l" cf qx² "uwf lg"lg" tgi gpgtceg" dtqy phgrf s v o gp- "p "o uv. Jedná se o areál bývalého cukrovaru, který je v o clgmv' o uvc0Mg' | tw-gp"l" x tqd {" | f g'f q- "l" pc"r q ^a vnw" 90. let. V fcn"l"ej " r gvej "r tqd j r "f go qileg" ^a uk' uvcvkm' "pgx { j qxw"l"p"l"ej " qdlgm 0 Mqo " stávajících staveb ve velmi špatném technickém stavu není v areálu | lk-v pc" x | pco p^a " gnqmi kenuw" | ^a v fl' X { dtcp² " ^a uk' ctg^a nw" luqw" r co ^a vnx "ej t^a p p { 0' Lokality se nachází cca 300 o "qf "egpvc" o uvc, v fqr texp "xgm k'x j qf p² "r qmj g0'P c" ugxgtp"l" utcp "ctg^a n' r křj ^a " k cwqdwuqx² o w' p^a f tcf"l" pc" lkflp"l" c" | ^a r cf p"l" utcp " r qqm sousedí s bytovou zástavbou a r tqxq| qxpc o k' r g j nřj q "r t o { unw0'X první fázi projdu revitalizací hlavní výrobní prostory

⁹ Z r qf ucv' "x ek'o w"l" x { ej ^a | gv' | platného územního plánu dané obce.

¹⁰ E"lc "w^a f "l" flg' x { r qx"l" ce"l" uej qr pqv' mgu^a "u xgrknqul" À go "l" "vq" x-cn' r v"l" r qw' g' | c' r gf r qmcf w"flg" x v"l" À go "l" pco gp^a " | o gp-gp"l" r qf tqdpquw0'X gun' "r tczk' luqw" však cenové mapy pouze záležitostí obcí, takže tento aspekt nemá žádný vliv.

ctg^a nw^a *f x "pcx|^a lgo "r tqr qlgp² "dwf qx { + "lglej fl"r guvxdqw vzniknou prostory pro obchod a služby s celkovou užitnou plochou 4000 m² *^a uvg p "4"PR+0'

M^l qx o "dqf go "uwf lg"r tqxgf kgrpquk"lg"cpn | c"vj w" c"pc"pk"pcxc| w^l p^l h^l p^l p^l analýza. Rozhodujícím kritériem pro realizaci/nerealizaci projektu je schopnost zajistit p^a xtcvpquv^a x^l m^l flgp ej "kpxguk p^l ej "r tquv gf m "c"r ko gp " | k^l n^l 0' Xg" xg glp² o "ugmqtw" n^l g" akceptovat i mírnou provozní ztrátu, t^g ur 0' p^g p^a xtcvpquv^a x^l m^l flgp ej "r tquv gf m " *^l c"r gf r qm^l cf u ukp² j q" xg glp² j q" tq| r q w^l 0' Tozhodujícím faktorem pro realizaci projektu je jeho socio-ekonomický dopad (užitek pro obyvatele), zejména jeho podíl na jednotku investice.

Analýza trhu a technické řešení

Hlavním cílem analýzy tržní situace a marketingové strategie je zhodnotit podmínky r tq" Àur -p² "wo ^l uv p^l r tqf wnw" pc"vj 0' O gl k' qdx { mg" hqto w^l q^l xcp² "f ^l h ^l e^l p^l r cv ^l f gh^l p^l eg" obsahu a n^l p^g pé podoby produktu, vymezení zájmového/spádového území, definice cílové umw^l k^l { " |^a n^l c| p^l m^l , analýza nabídky utqxpcvgrp ej "r tqf wnw a poptávky po nich s f tc| go na v^l x^l 0' n^l q^l w^l uej qr pqw" r qr v^a xnw" c" pávrh základního marketingového mixu. Produktem pro À gn^l "o ctng^l v^l k^l i qx² ho mixu je x uvcxdc"qdej qf p -ur qrg gpun² j q" egpvc"unw^l flgd" x rámci qd cpun² "x { d^l c^l xgpquk^l 0' X areálu jsou plánovány obchody a drobné provozovny služeb jako r tqf glpc"r q^l t^l c^l x^l k^l p. 't^l guvcwtceg. 'n^l c^l x^l t^l pc. 'q^l t^l k^l p^l ceg' r² n^l c^l 'p^l gdq' r q-^l c^l 0'

Rt^l ko^a tp^l e^l p^l q^l x^l q^l w' umw^l k^l p^l w^l v^l x^l q^l { xcvgr² "o uvc. mg^l e^l dwf qw' n^l c^l ff qf gpp "x { w^l f^l k^l c^l v' x { dwf qxcpqw" k^l p^l h^l t^l cut wnw^l w' c" unw^l flgd { 0' Ugnw^l p^l a tp^l e^l p^l q^l x^l q^l w' umw^l k^l p^l q^l w' luq^l w' qd { xcvgr² "r ktq| gp² " ur^a f qx² " qdrcuk^l 0' Uj qf p "u vymezením cílových skupin jsou definována i zájmová území: zájmové území kategorie A *f qv gp² "o uq+ a zájmqx² " À go e^l n^l c^l v^l i qt^l k^l g" D" *r ktq| gp^a " -kt-^l e^l spádová oblast).

\^a lo qx² " À go e^l n^l c^l v^l i qt^l k^l g" C" | c^l j tp^l w^l g" o uq. "xg" mgt² o "dwf g" t^l g^l i p^l p^l g^l t^l ceg" dtqy p^l h^l g^l f" probíhat. Areál leží v v up² " d^l n^l n^l q^l u^l k' uv gf w' o uvc" c" uxqw" tq| n^l j qw" c" x | p^l c^l o go "lgf pq| p^l c^l p " ovlivní poskytování služeb v egr² o "o uv 0' Rq gv" qd { xcvgr^l o uvc" lg" r k^l r^l k^l f^l p^l " 7" 000 osob. \^a lo qx² " À go e^l n^l c^l v^l i qt^l k^l g" D" | c^l j tp^l w^l g" r ktq| gpqw" ur^a f qxqw" qdrcuv^a v^l x^l gpqw" r gf gx-^l p^l o menšími obcemi v v up² o "uq^l w^l gf ux^l e^l *xg" x| f^a r^g p^l quk' f q" eec" 37" o k^l p^l 0' l^l f { "cwgo +^l c" quqd { " využívající blízké autobusové p^a f t^l c^l f^l l^l m^l n^l r guvr p^l w^l g^l n^l * eec" 62" ur ql " f gpp +0' Rq gv" obyvatel v tomto zájmovém území je cca 12 000. V úvahu je dále nutné vzít i n^l p^l n^l w^l t^l gp p^l uwdlgn^l { 0' P gl^l r^l k^l f^l -^l e^l utqxpcvgrp "ctg^a n' qdej qf "c" unw^l flgd" *o k^l p^l 0' x rozsahu „supermarket“) se nachází ve vzdálenosti 37" n^l 0' Qdej qf p^l l^l »p { "pc" qntcl^l k' n^l t^l clun² j q" o uvc" luqw^l r qv^l o "x| f^a r^g p { " eec" 42" n^l 0' R^l p^l qw" n^l p^l n^l w^l t^l gp^l k' v^l x^l q^l r gf gx-^l p^l " | cxgf gp² " f tqdp² " r tqf glp { "c" r tqxq| qxp { ." v |^a lo qx² o " À go e^l n^l c^l v^l i qt^l k^l g" C" ug" l^l e^l j " p^l c^l e^l j^a | e^l r^l k^l r^l k^l f^l p^l " 47" * r tqf glp { " r q^l t^l c^l x^l k^l p. " f tqi g^l t^l k^l g. " vybrané provozovny služeb). Realizace obdobného projektu je plánována také v sousedním o uv *5 000 obyvatel, vzdálenost cca 3 km).

R gf r qm^l f cp^a "p^a x-v xpquv' ctg^a nw^l lg" 622 tis. osob/rok (1 322" quqd" f gpp +0' P cr tqw^a " x v-^l k^l p^l " p^a x-v xp^l m^l " dwf g" v^l x^l g^l p^l c" |^a n^l c| p^l m^l " supermarketu (provozovaný vybraným f k^l n^l q^l p^l v^l p^l " gv | ego +0' \ d xcl^l e^l e^l " a uv' p^a x-v xp^l m^l " buf g" r gf gx-^l p^l " e^l e^l p^l p^a " f q^l l^l n^l c^l za x { dtcp o k^l r tqxq| qxpco k^l unw^l flgd" *^l glo² p^l c" qd { xcvgr² "x { w^l f^l k^l c^l l^l e^l e^l unw^l flgd" r² n^l c^l +0'

Z technického hlediska bude projekt realizován jako celková rekonstrukce r co ^a vnqx " ej t^a p p ej " ^a uwf " * cej qx^a p^o u^a xcl^e p^e j " p q u p ej " | f^o " n q o r n g v^o " q d p q x c " u v g e j { . " x g f g p^o " u^o " | x r r p " q w x t . " | r g x p p^o " r q f n j " c " u t q r . " À r t e x { " k p v g t k² t w + " c " p q x^a " x u e x d c " p c " o " f l v " | e g r c " f g o q m x c p e j " q d l g m v 0 E g m q x " x | p k n p q w " f x c " u e x g d p " r t q r q l g n é o b j e k t y s u ž i t n o u p l o c h o u 4 0 0 0 m², z toho v r " | g o " | r t q u v q t { " r t q " u w r g t o c t n g v " u p o t r a v i n a o k * p q x^a " r " f l v e x d c + " u p l o c h o u 1 0 0 0 m², prostory pro drobné provozovny a služby v 30'P R " * g l p^o " m " r g n e , l é k á r n a a p o d .) o p l o š e 8 0 0 m². " r t q u v q t { " r t q " q t f k p c e g . " n e p e g i Ń g " n e b o s p e c i a l i z o v a n é p r o v o z o v n y v 2 . N P o p l o š e 1 4 0 0 m² 0' R q o t p " x g m " r t q u v q t " w x " | p g r r o n a j í m a t e l n á p l o c h a (v s t u p n í a n q o v p k n e p^o " r t q u v q t { . " e j q f d { . " u e j q f k v . " x v j . " u q e k² p^o " | a | g o " | a p o d .) o c e l k o v é p l o š e 8 0 0 m² (20 %).

Finanční analýza projektu

Hkpcp p^o " c p c n | c " r t q l g m w " l g " q d x { m g " w x q g p c " q f j c f g o " k p x g u k p^o " e j " c " r t q x q l p^o " e j " x f c l " r t q l g m w " * x g " h² | k' u w f l g " r t q x g f k g r p q u k " q d x { m g " p c " | ^a m c f " q d l g o q x² " u w f l g + 0' N a | ^a m c f " q f j c f w' k u² j q " e c u j - f l o w p r o j e k t u j e p r o v e d e p c " c p c n | c " | f t q l " h k p c p e q x^a p^o " a q x g p c " h k p c p p^o " w f t f l k g r p q u v " r t q l g m w " * u e j q r p q u v " r t d f l p " j t c f k ' u r n e v p² " | ^a x c l m { - 0' X n e v p^o " h k p c p p^o " j q f p q e g p^o " d x^a " r k r t c x g p q " x g " f x q w " x c t k c p v² e j < j q f p q e g p^o " g h g m k x p q u k " r t q l g m w " l c n q " k p x g u k e g " * d 0' d g l " | q j n g f p p^o " r q m f l g n i " h k p c p e q x^a p^o " c " j q f p q e g p^o " o " f { " p^a x t c v p q u i v l o ž e n é h o n e r k² n² p c " | ^a m c f " j q f p q e g p^o " e g m q x² j q " e c u j - f l o w p r o j e k t u (t l 0' x g v p " r q m f l g n i " h k p c p e q x^a p^o " a d a n í). Z v ý s l e d n ý c h w n e | c v g n " u g " q d x { m g " r q w f l x^a " k u² " u q w c u p^a " j q f p q v c " * d w f q w e " j q f p q v c " r t q l g m w " c " x - g e j " l g j q " h k p c p p^o " e j " v m " r g x g f g p^a " p c " u q w c u p q w t j . d n e š n í h o d n o t u) , i n d e x t g p v e d k r k { " * r q f " i " k u² " u q w c u p^a " j q f p q v { " p c " l g f p q v m " k p x g u k e g , t j . z h o d n o c e n í p r o j e k t u z a e g m w " f q d w " j q f p q e g p^o " : " x p k v p^o " x p q u x² " r t q e g p v " * c n q x^a " f k u n a p v p^o " u c l d c . " r k' m g t² " l g " k u² " u q w c u p^a " j q f p q v c " r t q l g m w " t q x p c " p w g + " c " f q d c " p^a x t c v p q u k * r q g v l g v " | c " m g t é s e i n v e s t i c e „ v r á t í “) .

Hkpcp p^o " q d l g o " k p x g u k e g " l g " f g h k p q x^a p " p c " | ^a m c f " w t d c p k u e n² " u w f l g " c " e g p^o " n q x e j " e g p " * e g p q x^a " j n e f k p c " W T U " R t c j c " 4 2 3 4 + 0' E g m q x^a " x - g " k p x g u k e g " l g " r g f r q m i f^a p c " x g " x - k' : 2 " o k 0' M . " p c x - g p^o " e g p { " q r t q v k' x u e x d " p c " | g r g p² " n q w e g " * i t g g p h e r f + " k p^o " r k r i k f l p " 4 2 " o k 0' M 0 " k p x g u q t g o " r t q l g m w " d w f g " o u v q . " u e x d c " d w f g " t g e r k² q x^a p c " f q f e x c v g r e m p c " | ^a m c f " x d t q x² j q " " | g p^o " P^a m c f { " p c " x u e x d w " d w f q w " j t c | g p { " | t q l r q w ' o u e 0' T g e r k² c e g " | ^a o t w " r q " | ^a u r k l g v^o " À x t w ' x r t x p^o " t q e g " x u e x d { " x g " x - k' 6 2 " o k 0' M " * r g f r q m i f c p " À t q m 6 . 2 % p . a . " u r n e v p q u v " 3 2 " n g v . " n a p u e v p v p^o " c p w k c + 0' X | j n g f g o " n g " n q o g t p^o " w e j c t e m g t w " | ^a o t w " p g p^o " o q f l p² " p^a t q n q x c v f c n " f q v c p^o " h k p c p e q x^a p^o " |

O u v q " d w f g " u q w c u p " | c l k - q x e v " k' r t q x q l " c t g^a n w " h q t o q w " r " | ^a o 2 j q " r t q p^a l o w " n q o g t p^o " e j " r t q u v q t " n a p g p o " p^a l g o e o " * r t q x q l q x c v g n o " q d e j q f " c " u w f l g d + 0' P c " | ^a m c f " r g f d f l p e j " l g f p^a p^o " l g " r g f r q m i f^a p c " e " i t q x^a " q d u c l g p q u v : 2 % . C e l k o v á p r o n a j í m a t e l n á r m e j c " r t q " n q o g t p^o " À g n { " k p^o " 5 2 0 0 m². J e d n o t k o v á c e n a z a p r o n á j e m z a r o k s e b u d e p o h y b o v a t o d 2 2 2 2 " M l m² d o 3 7 2 2 " M l m² * x " | ^a x k u n q u k " p c " w o " f l v p^o " l g f p q v m { + 0' E g m q x² " r t q x q l p^o " r " | o { " l u q w " q f j c f q x^a p { " p c " 9 . 9 " o k 0' M " t q p 0' R t q x q l p^o " x f c l g " l u q w " w x g p { " n á k l a d y p c " o k o q^a f p q w " À f t f l d w " c " c f o k p k u t e v k x w 0' P^a m c f { " p c " c f o k p k u t e v k x u j s o u o d h a d o v á n y v e v ý š í 4 2 2 " k u 0' M " t q p " * 4 . 8 % z e g m q x e j " t q p^o " e j " v f l g d + " p^a m c f { " p c " o k o q^a f p q w " À f t f l d w " l u q w " q f j c f q x^a p { " x g " x - k' 7 2 2 " k u 0' M " t q p " * 8 . 7 " " e g m q x e j " t q p^o " e j " v f l g d + 0' D f l p^a " À f t f l d c " c t g^a n w

*x gyp "Àmkf w" ur qrg p ej " c" xgpnqxpfej " r tqvqt+" dwf g" j tcl gpc" *pc" |^a mcf " r qo tqx²" ncmwceg+"p^a lgo p^m nqo gt p^{fej} " r tqvqt0F qf^a xm^l "unwfgd" c" gpgti k^l *vgr m. "xqf c. "grgmtlení " energie, odvoz a likv^k ceg" qf r cf . "Àmkf apod.) budou hrazeny r ^lo q'lgf pqv^k o k^p lgo ek0

Tabulka 4: Nejvýznamnější položky provozních výdajů

položka	hodnota p. a. (v tis. Kč)
administrativa (2,6 % z celkových ročních tržeb)	200 tis. Kč
mimořádná údržba, (6,5 % z celkových ročních tržeb)	500 tis. Kč

Pramen: vlastní výzkum.

ku² " r tqxq| p^{fej} ecuj -hrqy "lg" |^a xku² "pc" qduc| gpquv'ctg^a nw" c" f qj qf pw² "p^a lgo p^{fej} egp 0' Rtqxq| p^{fej} kum² r gf" | fcp p^lo "c" ur n^l v^l w" Àx t + "lg" r gfr qm^l f^a p" x qdlgo w^{9.2} o k0M "tq p 0' Rtqxq| p^{fej} x fclg" luqw' wq gp{ " vcmnc" x j tcf p " p^a mcf { "pc" cf o k^p kv^k w" c" o k^o q^a f pou Áf tfdw'ctg^a m0Tq p^{fej} ur n^l vnc" nqo gt p^{fej} q" Àx tw' k^l r k^l r k^l "6.; 'o k0M 0'

O qf gn' r tq" h^k pcp p^{fej} cpcn | w' xctkcpv' d{ n' ugucxgp' lcnq" ^a uv^g p " f { pco k^l n² " o qf gm² " r tqv gf^l " mgt² " j r^g f^a " egv{ " n' h^k pcp p^{fej} r tqxgf k^g rpquk' eg² j q" r tq| gmw0' Rqwf^k " xuw^r { " (odbytové n^{er} cek{ . " p^a mcf q^{x2} " c" x pqux² " r qm^l m{ + " d{ n' cti wo gpvx^a p{ " x" r g^f ej^a | gl^l p^{fej} " ^a uv^g ej " vgz w0' F kum^l p^{fej} uc| dc" r tq" h^k pcp p^{fej} cpcn | w' d{ r^l r qwf^k c" xg" x -k' 7.2 % (hodnota fqr qtw gp^a " GM: " f qdc" j qf pqegp^l 37" r^g v" x-gej p{ " egp{ " x cenové hlcf k^p " tqmw' 42350' Pro x r q gt byla použita specializovaná aplikace eCBA 1.0.

Tabulka 5: Přehled výsledků finanční analýzy

	FNPV	FNPV/I	FIRR	DN
efektivnost jako investice	-2,5 mil. Kč	-3,2 %	4,6 %	-
návratnost kapitálu	0,4 mil. Kč	0,5 %	5,1 %	15 let

Poznámka: FNPV = finanční čistá současná hodnota, FNPV/I = index rentability, FIRR = finanční vnitřní výnosové procento, DN = doba návratnosti.

Pramen: vlastní výzkum.

X urgf m^l " h^k pcp p^{fej} cpcn | { " wo qfl w^l " tgc^l k^l cek' r tq| gmw0' Rq" | qj r^g f p p^{fej} r qm^l fgn^l h^k pcp^e q^x p^{fej} * glo² pc" r k^l cv " Àx t+ "lg" r tq| gm' o ^l p " | kum^l x " - ku² " uqw cup^a " j qf pqw" o ^l p " kladná, index renvcdk^l v{ " *o ^l p + " x v-^l p^g fl" pwc0' P c" | ^a mcf " x urgf m " h^k pcp p^{fej} cpcn | { " n' g" fqr qtw k' r tq| gm' mrealizaci. Zajímavé jsou také negativní výsledky hodnocení efektivity projektu janq' k^p xgv^l eg. " mgt² " f qnc| w^l " flg" ku^v " | h^k pcp p^{fej} q" j r^g f kum^l " lg" šx j qf p l-^l p" realizovat projekt s x{ w^l k^l o " Àx tqx² j q' h^k pcp^e q^x p^{fej} mgt² " wo qfl w^l g' tq| m^l flk' h^k pcp p^{fej} p^a tqm{ " investice v cug0' Rtcxf r qf qdp " pglj qur qf^a tp l-^l p" xctkcpvqw' d{ " d{ m^l x{ w^l flv' Àx tqx² financování v eg² " x -k' k^p xgv^l eg" *d0: 2" o k0M + " ug" uqw cup o " tq| -^l p^l o " f qd{ " ur r^l v^l pquk" n^l { " ug" tq p^{fej} ur n^l vnc" vcmnc" nt {lg" u provozním ziskem. Realizace projektu by tak žádným | r uqdg0 " pgl cv^l flk^l " tq| r q gv' o uc. " t^l k^l ngo " d{ " qx-go " d{ r^l r ^l r cf p^a " | o pc" Àt qm^l x² " sazby pgdq' pwpquv' r t d flp² j q" j tcl gp^{fej} ur n^l vgm^l | tq| r q w' o uc" r k' r ^l r cf p² o " x r cf mw' r ^l o " *pcr 0pkl-^l p^l qduc| gpquv'ctg^a nw#0'

Socio-ekonomická analýza projektu

X" t^a o ek' | r tceqx^a p' gnapqo lenž " cpcn | {" lg" r tdxgf gpq" x {j qf pdegp' c" qegp p' jednotlivých socioeknapqo lem ej "f qr cf " r tqlgmw." v x' O'egmqr qng gpum ej "p^a mcf " r tqlgmw' Rqf "egmqr qng gpum o k'p^a mcf {"c"x pqu{"ug"tq| wo "egmqr "f qr cf " r tqlgmw'pc"gnapqo lem . " mwwtp' c" ur qng gpum " flxqv" x" tgi kpw" c" f^a rg" | r uqd. " lcm o " r tqlgm' qxrkp' r qf o "pm{" Životního prost gf'x"qdrucv'wo qfip'f cn'gnapqo lem "tq| xq|'cr qf 0

X pqu{"c"p^a mcf {"luqw'wt gp{"pc" }^a mcf "utxpa xce'x'c'j {"q"fxqw'ucxgej " r tqlgmw"-ucx"dgl " r tqlgmw'c'ucx"u" r tqlgmgo 0'D{n'j r g' p {"vcmx²" r "p²"k'pgr "p²"x pqu{"p^a mcf {" na utcp "pqukng" r tqlgmw."meré souvisí s realizací projektu (tedy nevznikly by bez realizace projektu) c' mgt²"h'g'tg' m' h'xcp'v'k'x'c'v'c'o qf gmx'v'u'luqw'r txf r qf qdpqu'0

Rtlo^a tp' e'uxqw' unv kpw' vx q' qd {xcvgr' " o uc" c" p^a x-v xp'ek' qdej qf p'j q" egp'tc'0 Plánovaný projekt je obyvatr'k' o uc" c" -k-f' q' qm' qd'ep " xgm k' f qd g" r k'p^a p. " lg" q gn' x^a pq" | ngr -gp' r qf o "p'gn' r tq" r qum' vx^a p' unv'fgd" c" | clk-v p' d fip ej "f gpp'ej " r qv gd" (zejména nákup potravin). Z f cn'ej "f qr cf "lg"pwpq" | o "pk'vcn' " | cvcmkxp p' " a uk' o uc" (regenerace brownfield) nebo možnost vzniku nových pracovních míst. Negativní efekt je spojen s možným zánikem drobných provozoven ve spádových obcích z f xqf w'r guwpw'x v' " a uk'v'fgd'0Vgpq'f qr cf " r qe'f' glo² pc'uct-'c'o² p " o qdkp' qd cp² "p'cr 0'o co kpm' "pc"TF +0

Tabulka 6: Předpokládané socio-ekonomické dopady projektu

cílová skupina	počet	předpokládaný dopad
obyvatelé města a spádového území	až 17 000 osob	- vybudování nové občanské vybavenosti - vznik nových pracovních míst - zatraktivnění dané části města - možný zánik drobných provozoven v okolních obcích
návštěvníci obchodního centra	400 000 osob	- nabídka nových služeb - centralizovaná nabídka služeb
podnikatelé v regionu	25–50 subjektů	- zvýšení konkurence - vytvoření nových prostor pro podnikání
obyvatelé v těsném sousedství stavby	4 bytové domy	- zvýšení ceny nemovitostí - zvýšení dopravy
veřejná správa	1 subjekt	- zvýšení atraktivity města - příjmy z pronájmu komerčních prostor

Pramen: Vlastní výzkum.

F cn' x | pco p " f qv gpqw' unv kpw' dwf qw' r tdxq| qxcvgr' " qdf qdp ej " r tdxq| qxgp" unv'fgd" v tgi kpw' " a uv' | nich využije nabídku nového areálu k r guwpw' svých stávajících provozoven do pqx² j q' r tqv gf "ug"uqvw gf p'q'w'r qr v' x'q'w'c'qf r qx'f cl'p' " | " a go "p " "p'cr 0'f quw' né parkování). Uqw cup " h'g" q gn' xcv' x tc| p²" | x v-gp' " nupm'v'gpeg" x maloobchodu v regionu a možný zánik ftqdp ej " r tdxq| qxgp'bgdq'qdej qf "lcn'r "p q'xg'o uv . "vcn'k'xg'ur^a f qx ej "qde'ej "x regionu.

Obyvatelé bydlící v v up² o "uqwugf ux¹"ucxd{" – díky realizaci projektu dojde k revitalizaci a egm²x² o w' | c¹tc¹mk¹x¹ p¹" r k¹g¹j¹ r¹j¹ q" qn¹q¹r¹ a |^a t¹q¹x¹g " mx{d¹w¹f¹ q¹x¹ a p¹" p¹q¹x¹" qd cp¹u¹z¹" x{dcxgp¹q¹u¹k¹" v v up² o "uqwugf ux¹"^a ucxd{0P gi c¹v¹k¹x¹p¹"b "f¹q¹r¹ cf¹ go "o flg¹"d v¹ek¹g¹p¹"¹ x –gp¹"o "l¹u¹p¹"f¹q¹r¹ t¹x{ (zvýšení f¹g¹p¹"j¹ q¹'r¹ l¹g¹ f¹w¹x v up² o "q¹n¹q¹r¹"l¹u¹c¹x¹by je odhadováno v rozmezí 300 622"cw¹q¹o q¹d¹k¹ "f¹g¹p¹).

X¹g¹ g¹p¹" ur¹ t¹ x¹c" – t¹g¹i g¹p¹g¹t¹ce¹g" dt¹q¹y p¹h¹g¹r¹" d¹w¹f¹ g" o "l¹" r¹q¹ k¹k¹x¹p¹" x¹r¹x" p¹c" o u¹v¹" r¹t¹q¹u¹v¹ g¹f¹ p¹l¹e¹w¹"b "q¹f¹ u¹t¹c¹p¹ p¹"p¹g¹x{w¹l¹k¹ ej "À go "c¹"e¹g¹m¹x¹ o w' | x –gp¹"c¹v¹tc¹mk¹x¹k¹"o u¹c¹0¹O u¹v¹" l¹g"v¹cn¹" |^a t¹q¹x¹g "t¹g¹cn¹k¹ a v¹q¹t¹g¹o "k¹p¹x¹g¹u¹k¹ p¹" c¹ne¹g" c" d¹w¹f¹ g"t¹g¹cn¹k¹ q¹x¹c¹v¹r "f¹r¹ cf¹ p¹" r "l¹o {" | pronájmu *u¹q¹w¹ cup "v¹cn¹" p¹g¹u¹g¹h¹pc¹p¹ p¹"t¹k¹ k¹n¹+0

Shrnutí

Revitalizací brownfield areálu vznikne nové centrum obchodu a služeb s pronajímatelnou plochou až 3 200 m²0P¹q¹x "r¹n¹ p¹q¹x¹c¹p¹" x{w¹l¹k¹"dt¹q¹y p¹h¹g¹r¹"l¹g" f¹g¹h¹p¹q¹x¹ a p¹q" r¹ g¹devš¹ím jeho dobrou polohou v blízkosti centra a autobusového nádraží. Analýza poptávky r¹t¹q¹m¹ | c¹ne¹"f¹q¹u¹v¹c¹g¹ p "r¹q¹v¹g¹pe¹k¹ n¹"À go "l¹"x¹g"ur¹ a f¹q¹x¹ o "À go "d{f¹ r¹"c¹fl"39 222"qd{x¹c¹v¹g¹r¹0¹R "p¹ a" konkurence areálu je až v |^a go "l¹"42"m¹o "x| f¹ a¹ r¹g¹p¹"j¹ q"m¹cl¹u¹n¹"j¹ q"o u¹c¹0¹ k¹p¹x¹g¹u¹k¹ p¹" x f¹aje r¹t¹q¹l¹g¹m¹w¹x¹g¹x –k¹: 7"o k¹0¹M "d¹w¹f¹ q¹w¹j¹ t¹c| g¹p{"u¹ x{w¹l¹k¹"b "n¹q¹o g¹t¹ p¹"j¹ q"Àx t¹w¹0¹Ur¹ r¹ v¹nc"Àx t¹w¹'d¹w¹f¹ g" h¹razena s x{w¹l¹k¹"b " r¹t¹q¹x¹q| p¹"e¹j " r "l¹o " | r¹t¹q¹p¹ a lo w" n¹q¹o g¹t¹ p¹"e¹j " r¹t¹q¹u¹q¹t¹0¹ R g¹f¹ r¹q¹m¹ f¹cp¹ a" q¹duc| g¹p¹q¹v¹r¹ t¹q¹u¹q¹t" k¹p¹"l¹: 2 %.

E¹"g¹o " r¹t¹q¹l¹g¹m¹w¹ l¹g" q¹f¹ u¹t¹c¹p¹ p¹" p¹g¹x{w¹l¹k¹"j¹ q" ct¹g¹ a n¹w' c | x –gp¹" c¹v¹tc¹mk¹x¹k¹" o u¹c" r¹t¹q¹u¹v¹ g¹f¹ p¹l¹e¹w¹"b "r¹g¹ –l¹"p¹cd¹"f¹ m¹"r¹t¹q¹"q¹de¹j¹ q¹f "c"u¹n¹w¹fd{0P gi c¹v¹k¹x¹p¹"b "f¹q¹r¹ cf¹ go "o flg¹"d v¹ | x –gp¹" v¹cn¹w'pc"o "l¹u¹p¹"o c¹if "c"u¹v¹g¹f¹ p¹"r¹ q¹f¹ p¹kn¹e¹v¹g¹g."x g¹v¹ "j¹ t¹q| d{"l¹g¹l¹ej "r "f¹r¹ cf¹ p¹"j¹ q"| a p¹kn¹w, a tím spojeného snížení nabídky poskytovaných služeb. Tyto p¹g¹i c¹v¹k¹x¹p¹"b f¹q¹r¹ cf {"l¹u¹q¹w"q¹ g¹n¹ x¹ a p{" r¹ g¹f¹ g¹x–l¹"b "x o g¹p–l¹"ej ."r¹ k¹q| g¹p "ur¹ a f¹q¹x ej "q¹de¹"e¹j¹ 0'

Použitá literatura

BASSET, K., SHORT, J. (1980): Housing and Residential Structure: Alternative Approaches, London, Routledge & Kegan Paul.

BELAJOVÁ, A., FÁZIKOVÁ, M. (2005): Regionálna ekonomika. Nitra: Slovenská

DNCfiGM"l0"WJ N .F. (2011): Teorie regionálního rozvoje, Nakladatelství Karolinum, 2. vydání.

BURGESS, E. (1925): The Growth of the City: An Introduction to a Research Project, Chicago: Chicago University Press.

CF K. l0Regionální ekonomie (2010): Teorie a aplikace. Praha: C. H. Beck.

E~UC , J. (1998): Vybrané otázky z trhu nemovitostí. Praha: Vysoká škola ekonomická.

COASE, R. (1960): "The Problem of Social Cost". Journal of Law and Economics, 3, pp. 1–44.

FIREY, W. (1947): Land Use in Central Boston, Boston.

GLAESER, E., RESSEGER, M. (2010): The complementarity between cities and skills, Journal of Regional Science, 1, pp. 221–244.

J CNf O GM "R" *4229+<Hkpcp p" c" gmpqo ken? "cpcn | { "tgi kqpa p"ej "tq| xqlqx ej "r tqlgv ." Masarykova univerzita, Ekonomicko-správní fakulta, Brno.

HAMALOVÁ, M. A KOL. (1996): Priestorová ekonomika. Bratislava: Ekonóm.

HAMPL, M. (2005): I gqi tchlen? "qti cpk? ceg"ur qng pquk"x gun? "tgr wdkeg-<?tcpuhqto c p" procesy a jejich obecný kontext. Karlova univerzita, Praha.

HARRIS, C., ULLMAN, E. (1945): The Nature of Cities. In Fyfe, N., Kenny, J.: Urban Geography Reader, New York.

HENNING, M., MOODYSSON, J., NILSSON, M. (2010): Innovation and regional transformation, Region Skåne.

HOLMAN, R. A KOL. *4227+<F lkp { "gmpqo ken? j q"o { -rgp"l "Rtcj c<E0J 0Dgem

HONOVÁ, I. *422; <R f c" | r qj rgf w'f lkp "gmpqo kem ej "vgqt k0 Politická ekonomie, 6, pp. 827–841.

HOYT, H. (1937): The Structure and Growth of Residential Neighbourhoods, Washington.

JACKSON, J (2004): Zelenou pro brownfields, gtxgpqw'r tq"i tggphgnf u0KWTU– Institut pro udržitelný rozvoj sídel, o.s., 2004 [on-line], dostupné z: <http://www.brownfields.cz/wp-content/uploads/2008/04/zelena-pro-brownfields-2004.pdf>

JEŽEK, J. (2002): Prostorová a regionální ekonomika. Rtg g <^ a r cf q gun? "wpkxgt| kc0

L'NMQXf . "l0"UNCX~MQXf . "N0" *422; +<Gmpqo lg"flkxqp"j q"r tquv gf "pc"tq| egu"0 Politická ekonomie, 5, pp. 660–676.

MCXCP . "R0" *4234+<Xpkv p"l uwdwt dcpk? ceg"o uvc "Dtpc0Dtpq<O cuct { nqxc "wpkxgt| kc0

MWEJ CT ~MQXf . "C0C" MOL. (2011): Efektivní výroba. Praha: CPress.

O CKGT . "M0" V| TOKÝ, J. (2000): Ekonomika územního rozvoje. Praha: Grada Publishing.

MAIER, G., TÖDTLING, F. (1997): Regionálna a urbanistická ekonomika. Teória lokalizácie a priestorová štruktúra. Bratislava: Elita.

MCCANN, P. (2009): Urban and regional economics, Oxford University Press.

MULLIGAN, G., PARTRIDGE, M., CARRUTHERS, J. (2012): Central place theory and its reemergence in regional science. *Annals of Regional Science*, 48, pp. 405–431.

MURDIE, R. M. (1969): Factorial Ecology of Metropolitan Toronto 1951–61: An essay on the social geography of the city. Research Paper, 116, University of Chicago.

O WUKN. 'L0*3; 89+<Uqekmqi kg'uqwf qd²j q'o uvc."Rtcj c"– Svoboda.

NEWMAN, P. ET AL. (1996): Human settlements, In Taylor, R. (Ed.), Australia: State of Environment, CSIRO Publishing, Collingwood, pp. 3–57.

O'SULLIVAN, A. (2009): Urban economics, McGraw Hill.

PAHL, R. (1975): Whose City? And Further Essays on Urban Society. Harmondsworth, Penguin.

PARK, R. (1936): Human Ecology. *The American Journal of Sociology*, 42, pp. 1–5.

PEARCE, D. W.; TURNER, R. K., BATEMAN, I. (1993): Environmental Economics: An Elementary Introduction. Baltimore : The John Hopkins University Press.

PIGOU, A. (1920): The Economics of Welfare. London: Macmillan.

REX, J., MOORE, R. (1967): Race, Community and Conflict: A Study of Sparkbrook, Michigan.

ROTHBARD, M. (2229+<Rt^a xq."xrcuypknf "rt^a xc" c" | pg k-v p"qxl f w-0k" co tqx^a ."N0*gf 0" Gnppqo kg'c'flkxqp"r tquv gf"– pgr^a vgr² " k'ur qlgpekARtcj c"<Crfc"Rwdrkuj kpi ."u0463–282.

STIMSON, R., STOUGH, R., ROBERTS, B. (2006): Regional economic development. Springer-Verlag Berlin-Heidelberg, Second edition.

U MQTC."N0*3; ; 5+<Vgqtgvknf "r "urw { "ng"uwf kv'o uvc0k"Vgqtgvknf "r "urw { "c"x { dtcp² " problémy v uqw cup² "i gqi tchk"Rtcj c."3; ; 50

U MQTC."N0*4223+<Mrcukhncg" | o p" x prostorové strukturg" r quwqo wplukem ej " o u0' In Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis – Folia Geographica, 4, pp. 194–205.

VAN DEN BERGH, J. (2000): Ecological Economics: Themes, Approaches, and Differences with Environmental Economics. Tinbergen Institute Discussion Paper, 3, dostupný na <http://www.tinbergen.nl/discussionpapers/00080.pdf>.

XKWTMC." O 0" RC KN." X0*4234+< J qf pqegp" gpvktqpo gp^v p" f ko gp| g" gnppqo knfj q" tq| xqlg0k"MQWUM ."l0"TC¹MC"R0*gf kq k: Výzkum regionálního rozvoje – vybraná v² o cv'c'r "urw { 0Wpkxgt| kc'LOGORwtm p 0

YOUNG, O. R. (2002): The Institutional Dimensions of Environmental Change – Fit, Interplay and Scale. Cambridge: The MIT Press.

Ostatní zdroje

Egppqx^a " o cr c" uvcxgdp"ej " r q| go m " o uvc" Dtpc" *f quwr p^a " pc" http://gis.brno.cz/tms/cenovamapa_a/)

Delta-P GO "ur gekrk| qxc p "UY "ur qrg pquv'F kq vko c-0

Realitní portál sreality.cz (dostupný na <http://www.sreality.cz>).

Státní fond pro rozvoj bydlení. Mapa nájemného. (dostupná na <http://www.sfrb.cz/servis/mapa-najemneho.html>)

Vyhláška 0/5422: "Úd" q" r t q x g f g p" p m g t e j " w u c p q x g p" | " a m p c" 0/373 B; ; 9" Úd" o q e g q x^a p"o c l g m w'x r r c p² o " | p p"0

Zákon 0373 B; ; 9"Úd"q"q e g q x^a p"o c l g m w'x p l a t p² o " | p p"0

2. Mikroregionální úroveň rozvoje

2.1. Úvodní poznámky

Tgi kqp{"luqw" qd gep "r qxcflqx^a p{" | c" umcf gdp" lgf pqvnd "x{-ej "À go p"ej "egm ." r gf uwxqxc p ej "lgf pqvnx o k'uv^o v" ¹¹. Z r qj r g f w' j kgtctej kg"ur qrg gpum ej "u{uv^o "lg" n g" ej^a r cv' lcnq" wt kv " o gl kuwr g " o gl k' o cntqgnupqo lenq w' Àtxp" uv^a w' c" nq n^a p" Àtxp" o uum ej "c"xgpnqxum ej "qde" X t^a o ek' gnupqo lem ej "x f" ug" tgi kqp{"c" lglkej "tq| xqlgo " zabývá regionální ekonomie, z fcn-^aej "x f" r cn' | glo² pc" gnupqo len^a " i gqi tchkg" c" À go p" *rtquqtqx²+ r n^a pqa p" M^aqo " wxgf gp ej " x f" o^a " tgi kpa p" gnupqo kg" r qej qr kgrp " x | pco p² xc| d{ 'kpc' lkl' | o p p q w' wtdcpk^a lenq w' gnupqo k^o

Cr rknecg'x -g'wxgf gp² fghpleg' tgi kpa p" j kgtctej len^a " Àtxp "lg' nqo r rknqx^a pc" cf qw" otázek, týkajících se zejména jasného odlišení regionální od lokální j kgtctej len^a " Àtxp " a x{ o gl gp" lgf pqvnx ej " Àtxp" tgi kqp O' g-gp" rtxp" q^a | m" qdx{mg vychází z administrativního vymezení obcí (kvgt² " qx-go " pgo wu" r p " nqtgur qpf qxcv" u jejich urbanistickým rozvojem - xk' " pcr O' tq| -kqx^a p" o uv' r tquv gf plew^a p " uwdwtdcpk^a c p"ej " r tgegu +c"x{-ej "À go p -ur t^a xp"ej "egm O' clk- qx^a p" tcekpa p" j q" gnupqo len^a j q" tq| xqlg" totiž r gucj wlg" cf o kpkwcvxp" j tcpk^a qde" p fi" x| pkn^a " r qv gdc" -k-^a tj. regionální nqtgf k^a pceg" tgrgxc p"ej " tq| xqlqx ej " |^a o t O' X tomto kontextu p gf uwxw" |^a mcf p" *grgo gp^a tp" tgi kpa p" Àtxg " v x O' pqa p" tgi kqp{"wx^a gp² xc| dco k' egp^a w " - zázemí, v lglkej fl" t^a o ek' j tcl" m^a qxqw" tqrk' fqlfl n^a f q" | co uva p" c" f^a n^a fqlfl n^a f q" -nqri a za službami. Tyto regiony se vzhledem k jejich obvykle nevelkému územnímu rozsahu q| pc w" lcnq" o kntqgti kqp{0

2.2. Kvalita podnikatelského a sociálního prostředí

Regiony lze, podobně jako "lcnq" uv^a v" pgdq" o uc" analyzovat podle t | p ej " j r g f kugn^o Z gnupqo len^a j q" r qj r g f w' n g" x" vqo vq" uo tw' r qxcflqxcv' | c" m^a qxqw" cpcn | w' r qf o p^a gk pro rozvoj podnikatelských aktivit. Za nejstarší metodu jejich hodnocení lze považovat nqnrk^a c p" o qf gn{ O' Jejich výchozí premisu je možné shrnout do konstatování, že objem ekonomického výstupu v wt k² o "À go " koresponduje s objemem disponibilních výrobních hcmqt . "lgk^a fl" qo gl ená prostorová mobilita pak fvgto kpwlg"x{w^a gp" À go p "ur gekkem ej " gnupqo lem ej " utwntw' J nexp^a p " e"rgo " v ej vq" o qf gn " lg" pcr | v' rozhodující faktory r qf o k w" nqnrk^a cek' gnupqo lem ej "cmkxk' c v souladu s tím je jejich aplikace | co gpc" na zhodnocení vybavenosti území vybranými x tqdp^a k' hcmqt {"x gvp " gnupqo lem ej " ghgnv spojených s jejich využitím, resp. aktivací. V vqo vq" nqpvz w' n g" qd gep " nqpuvcqxcv." že Àtxg "dqj cvwx" tgi kqp "ug" qf x" od x pqu "odpovídajících výrobních hcmqt 0

P glx | pco p l-^a qdruv' cr rknecg" nqnrk^a c p"ej " o qf gn " dgl gur qt w' r gf uwxwlg" rt o {unx^a " x tqdc O' významných autot " *r qf tqdp lk' xk' " pcr O' O eEcpp, 2009; Blažek, Wj n^a . "4224+lg" r qv gdp² "wx² uv' r gf gx-^a p " C O' Y gdgtc O' l g j q" o qf gn' x{ej^a | p" | g" ucpf ctf p" j q" miktqgnupqo len^a j q" r g f r qmcf w. " flg" j nexp^a p " e"rgo " h^a go " lg" o czko crk^a ceg" | kumw' R p p"

¹¹ Regiop{"n g" r qej qr kgrp "x{ o gl qxcv' pglgp" x rámci spole gnum^a . " crg" k' r p qf p" ul^a t {"naší planety *pcr O' i gqo qthqni len^a . " mko cvlen^a " k' j { f tqni len^a tgi kqp{+0

tohoto cíle pak úzce souvisí s $\mu_{nck} c_{p} h_{to} \{ \cdot | c " l_{g} f_{l} j_{m} x_{p} q_{r} w_{o} c_{k} c_{p} h_{m} q_{t} " l_{u} q_{w} "$ pokládány náklady na dopravu surovin ($x_{gyp} " o_{g} l_{k} r_{t} f_{w} n_{v})$ do firmy a hotových výrobků " z firmy na trh. Ostatní faktory. $p_{cr} O_{egpc} r_{t} a_{eg} c_{egpc} p_{go} q_{xk} q_{u} v_{l} " l_{u} q_{w} x_{r} x_{qf} p_{p} b_{o} q_{f} g_{n} w_{r} q_{xc} f_{l} q_{x} a_{p} \{ " | c_{j} q_{o} q_{i} g_{pp} " Y_{gdgt} x_{r} f_{l} w_{r} " x_{-cn} w_{o} q_{fl} w_{l} g_{o} q_{f} g_{n} x_{c} v_{k} q_{f} r_{q} x_{f} c_{l} f_{e} f_{l} x_{r} k_{x} \{ "$ i $g_{p} g_{t} q_{x} c_{p} 2 " t_{q} | f_{p} p_{o} k' egpc k' v_{ej} v_{q} " x_{u} w_{r} -0' M_{t} q_{o} " x_{-g} q_{d} g_{ep} ej " q_{o} g_{l} g_{p} f_{l} x_{r} q_{x} f_{e} c_{e} f_{l} "$ schopnosti modelu vyplývající již ze samotné $k_{pn} q_{tr} q_{t} c_{eg} " x_{ej} q_{l} f_{e} j " r_{gf} r_{q} m_{mf} " p_{g} q_{m} c_{u} k_{e} n_{f} " v_{g} q_{t} k_{g} " l_{g} " r_{q} v_{g} d_{p} 2 " r_{q} | p_{co} g_{p} c_{v} " f_{l} g_{o} " r_{q} f_{f} i_{f} q_{r} t_{c} x_{p} f_{e} j " p^{a} m_{mf} " p_{c} " e_{g} m_{q} x_{ej} " p^{a} m_{mf} g_{ej} " r_{t} o_{\{u} n_{q} x_{ej} " h_{t} g_{o} " l_{g} " x_{g} " u_{n} w_{g} p_{q} u_{k} " p_{g} r_{f} k_{-} " x_{|} p_{co} p_{*} q_{d} x_{\{m} g_{p} g_{r} g_{uc} j_{w} l_{f} "$ hranici 5 %). Další významný nedostatek modelu vyplývající ze zavedeného nereálného $r_{gf} r_{q} m_{mf} w_{u} v_{cd} k_{p} f_{j} q_{r} q_{o} t_{w} e_{g} p_{\{ " x_{u} w_{r} " c_{x} u_{w} r_{u} g_{r} q_{m} w_{k} i_{q} f_{u} t_{c} p_{k} " N_{O} O_{ugu} " l_{g} j_{q} f_{l} "$ o $q_{f} g_{n} m_{mf} g_{f} t_{c} | p_{c} " u_{w} d_{u} k_{w} e_{k} " x_{u} w_{r} " * o_{q} v_{k} x_{c} p_{q} w_{r} g_{f} g_{x} -f_{b} " A_{ur} q_{t} q_{w} p^{a} m_{mf} + " c " l_{g} f_{l} "$ r $q_{v} p_{e} k_{a} p_{f} l_{x} r_{k} \{ " p_{c} \mu_{nck} c_{e} k_{r} t_{o} \{u} n_{q} x_{ej} " h_{t} g_{o} . m_{g} t_{2} " n_{q} t_{g} u_{r} q_{p} f_{w} l_{f} u_{m} i_{rou} e_{l} a_{s} t_{i} c_{i} t_{y} t_{e} t_{o} u_{w} d_{u} k_{w} e_{g} O_{O} g_{u} g_{u} x_{o} q_{f} g_{n} o_{v} \text{š} e_{m} z_{á} r_{o} x_{g} | f_{t} c_{l} w_{l} g_{l} p_{c} p_{q} w_{k} p_{g} t_{e} k_{k} \mu_{nck} c_{e} g_{h} t_{g} o_{.} " e_{q} f_{l} "$ koresponduje s výsledky empirických analýz – $h_{to} \{ " q_{d} x_{\{m} g_{r} k_{u} w_{r} w_{l} f_{l} n_{g} " o_{p} " \mu_{nck} c_{e} g_{c} f_{l} " r_{q} " x_{\{g} t_{r} a_{p} f_{l} q_{u} v_{c} p_{f} e_{j} " o_{q} f_{l} p_{q} u_{v} f_{l} w_{f} t_{f} l_{g} p_{f} l_{,} "$ resp. zvýšení jejich konkurenceschopnosti. Z $f_{cn} f_{e} j " c_{w} q_{t} " l_{g} " r_{q} v_{g} d_{n} e_{z} m_{i} n_{i} t_{T.} "$ Palandera, který ve svém modelu poukázal na významný vliv lokalizace na monopolní sílu firem generovaný úrovní dopravních náklad . Lokalizace je v jeho modelu chápána nikoliv jako pouhý bod v prostoru, ale jako tržní prostor jednotlivých firem – $v_{g} p_{v} q_{r} f_{l} w_{r} " f_{q} " p_{c} p_{2} " o_{f} f_{\{ "$ koresponduje s $t_{g} i_{k} p_{c} r_{k} u_{k} e_{m} o_{r} f_{l} w_{r} g_{o} " k_{g} n_{q} p_{q} o_{k} e_{n} f_{o} w_{t} q_{l} x_{q} l_{k} O' V_{q} v_{q} " r_{q} l_{g} f_{l} f^{a} r_{g} " t_{q} | -k_{w} l_{g} " o_{q} f_{e} l_{H.} "$ Hotellinga orientovaný na necenovou konkurenci firem $* p_{cr} O' n_{x} c_{r} k_{q} w_{r} t_{q} f_{w} n_{e} g_{+} "$ a její vlivy na lokalizaci, který je možné chápat i jako jeden z $r_{t} x_{p} f_{e} j " r_{f} l_{r} x_{m} " n_{i} x_{u} q_{w} c_{u} p_{q} u_{k} " k_{p} v_{g} p_{l} k_{p} " f_{k} u_{m} w_{q} x_{c} p_{2} "$ problematice $h_{to} q_{x} a_{p} f_{l} v_{x} O_{r} q_{f} p_{k} n_{e} v_{g} n_{u} m_{ej} " h_{m} c_{u} t_{O}$

K $x_{-g} " w_{x} g_{f} g_{p} o " o_{q} f_{g} n_{o} " l_{g} " r_{q} v_{g} d_{p} 2 " r_{q} | p_{co} g_{p} c_{v} " f_{l} g_{o} | c_{x} g_{f} g_{p} " v_{\text{š}} e_{o} b_{e} c_{n} y " r_{gf} r_{q} m_{mf} " m_{a} x_{i} m_{a} l_{i} z_{a} c_{e} z_{i} s_{k} u_{byl} p_{o} d_{r} o_{b} e_{n} s_{i} l_{n} e_{k} r_{i} t_{i} c_{e} z_{r} q_{l} l_{e} g_{d} g_{j} c_{x} l_{q} t_{a} p_{f} c " t_{q} x_{p} f_{l} " g_{x} q_{n} w_{p} f_{l} g_{n} u_{p} p_{q} o_{k} g_{(} M_{c} C_{a} n_{n}, 2009). "$ X $" v_{q} o_{v} q_{n} n_{q} p_{v} z_{w} w_{l} u_{q} w_{l} | f_{t} c_{l} q_{x} a_{p} \{ " r_{gf} g_{x} -f_{b} " q_{o} g_{l} g_{p} a " t_{c} e_{k} p_{c} r_{k} c_{.} " n_{q} p_{h} k_{m} p_{f} l_{e} f_{l} g_{c} " t_{g} r_{q} n_{e} p_{f} l_{p} a_{m} c_{f} \{ " p_{c} " r_{g} u_{v} j_{q} x_{a} p_{f} l_{h} t_{g} o_{O} Q_{o} g_{l} g_{p} a " r_{a} c_{i} o_{n} a_{l} i_{t} a_{n} e_{o} k_{l} a_{s} i_{c} k_{y} z_{a} l_{o} \text{ž} e_{n} y_{\{o} q_{f} g_{n} " x_{\{r} n_{x} a " | " r_{k} m_{i} t_{o} v_{a} n_{y} \{ i_{n} f_{o} r_{m} a_{c} i_{f} i_{r} e_{m}, "$ což $| p_{g} u_{p} c_{f} w_{l} e_{r} f_{b} o_{q} w_{t} q_{t} k_{p} v_{c} e_{k} " \mu_{nck} c_{p} f_{e} j " t_{q} | j_{q} f_{p} w_{f} l_{n} a_{m} a_{x} i_{m} a_{l} i_{z} a_{c} i_{z} i_{z} k_{u} " O' \ o_{p} \{ " v_{l} o_{k} a_{l} i_{z} a_{c} i_{f} i_{r} e_{m} j_{s} o_{u} t_{a} k_{m} o_{t} i_{v} o_{v} a_{n} y_{ur} f_{l} -g_{l} l_{k} p_{o} k' e_{f} k_{*} p_{cr} O' | x_{-g} p_{f} m_{t} r_{z} e_{b}). "$ Existence $n_{q} p_{h} k_{m} p_{f} l_{e} j " e_{f} h_{p} a_{k} v_{y} c_{h} a_{z} i_{z} r_{c} t_{v} k_{m} w_{f} t_{p} f_{e} j " | a_{l} o_{x} | p_{k} n_{e} l_{f} e_{f} e_{j} " x_{r} a_{m} c_{i} j_{e} d_{n} o_{t} l_{i} v_{y} \{ i_{f} i_{r} e_{m} * p_{cr} O' t_{q} | f_{f} p_{2} " | a_{l} o_{\{ " o_{c} p_{c} i_{g} o_{g} p_{w} " c_{n} e_{k} q_{p} a " h_{to} y_{+} O' R_{q} m_{w} f_{l} f_{g} " q_{t} g_{r} q_{n} e_{p} f_{l} p^{a} m_{mf} \{ , "$ lze konstatovat, že v neoklasických modelech jsou $v_{\{v} q_{p} a_{m} c_{f} \{ " x_{g} u_{o} u " o_{p} o_{m} i_{j} e_{n} y_{,} r_{f} . r_{q} f_{e} g_{q} x_{a} p_{\{ .} " c_{m} u_{r} k_{x} " l_{g} l_{e} j " x_{-g} " r_{q} e_{j} q_{r} k_{g} r_{p} " p_{g} p_{f} l_{x} r_{t} c_{z} k_{l} | c_{p} g_{f} d_{c} v_{g} p_{a} " * c_{v} q_{u} n_{w} g_{p} q_{u} v_{x} t_{c} | p_{u} p_{k} f_{l} w_{l} g_{o} q_{d} k_{r} k_{w} | g_{l} o_{2} p_{c} " o_{g} p_{-f} e_{j} " h_{t} g_{o} . m_{g} t_{2} " u_{g} " c_{n} i_{x} g_{u} x_{2} o_{t} q_{l} j_{q} f_{q} x_{a} p_{f} l_{c} u_{q} " f_{f} f_{l} "$ odpovídajícím chováním velkých firem). $R_{q} f_{n} g_{x} q_{n} w_{p} f_{l} g_{n} u_{p} p_{q} o_{k} g_{d} \{ " \mu_{nck} c_{e} g_{h} t_{g} o_{o} " r_{c} "$ být $p_{r} i_{m} a_{t} p_{|} n_{q} w_{o} a_{p} c_{x} g_{v} z_{t} a_{h} u_{k} o_{k} o_{l} n_{i} m_{u} r_{t} q_{u} v_{g} f_{f} l_{m} g_{t} 2 " n_{g} " q_{d} g_{ep} " c_{h} a_{p} a_{t} j_{a} k_{o} x_{u} r_{g} f_{g} m_{l} n_{q} p_{m} w_{t} g_{p} p_{f} e_{j} " k' n_{q} q_{r} g_{t} c_{p} f_{e} j " x_{l} v_{c} j " h_{t} g_{o} (determinujících jejich adaptaci na $x_{q} l_{q} x_{2} " | o_{p} \{ " p_{o} d_{n} i_{k} a_{t} e_{l} s_{k} e_{h} o_{r} t_{q} u_{v} g_{f} f_{l}) "$ a dále interakcí firem s ostatními subjekty, zejména institucemi $x_{g} g_{l} p_{2} " u_{r} t_{a} x_{\{ . "$ Z celkového pohledu lze podle $O_{c} u_{u} g_{\{ " * 3; 9; + " q_{d} g_{ep} " t_{q} | r_{k} -q_{x} c_{v} " v_{\{ k' | a_{m} c_{f} p_{f} l_{v} \{ r_{\{ " \mu_{nck} c_{p} f_{e} j " o_{q} f_{g} n_{< " m_{o} d_{e} l_{y} o_{r} i_{e} n_{t} o_{v} a_{n} e_{n} a_{n} \mu_{nck} c_{p} f_{l} "$ rozhodování firem, modely orientované na $| n_{q} w_{o} a_{p} f_{l} x_{l} a_{l} g_{o} p_{ej} " | a_{x} k_{u} r_{q} u_{v} f_{l} \mu_{nck} c_{p} f_{e} j "$$

rozhodnutí, modely orientované na analýzu dgj cxkqt^a p^oej " cur gnv " r^unerk^o ceg" c" modely orientované na syntézu r tqvqtqx² j q^our q^a f^a p^ogn^oppqo km{0

K poslednímu z wxgf gp ej "v{r " n g" r kcfk^o k'f^a r^g r qf tqdp lk'rtgl gpvxcp "o qf gn^o mxcrk^o (" r qf pkn^ovgun^o j q" r tqv gf^o x{wx gp " pc" Mxv^o g" tgi kq^a p^ogn^oppqo kg" c" ur t^a x{" Ekonomicko-správní fakulty MU. Mxcrk^o r qf pkn^ovgun^o j q" r tqv gf^o f^a r^g l^g "MRR+" l^g | f g" chápána jako agregátní výsledek dlouhodobé akumulace t | pqtqf ej "xrkx " generovaných aktivitami podnikatelských i nepodnik^ovgun^o ej "uwlgnv v daném území – x{wx gp "model vgf {"pc"tql f^o h^o qf "d flp ej "t uxq ej "o qf gn " | qj r^g wlg" historický x xql " *gxq^o v p^ogn^oppqo r qlg^o (ekonomie). Regionální hodnocení KPP pak vychází z À go p "x^a | cp ej "hcmqt " qf t^a flg^o p^oej " kpxguk p^o l^o tql xqlqx² " r tgh^o t gpeg " h^o t go " r uqd^o p^oej r gf gx-^o ve | r tceqxcv^o n^o r t o {uw" c" x{-^o p^oej " t flp^o ej " uw^o l^o d^o ej . " mgt² " o cl^o x^g " x {ur n ej "gn^oppqo km^o ej "tql j qf w^o p^ogn^oppqo r qf h^o pc" wqtd " J F R " w^o flk^o " r ^o ur " tak poskytuje vhodný rámec pro regionální komparace) ¹².

Základní informace prq" x d t " c " uwpqxgp^o x | pco qx ej "xcj " hcmqt " d {n^o | ^o un^o p {" z r t | mwo " p^a | qt " významných firem, r uqd^o p^oej " zejména v Gxtqr " *xk^o pcr O'Netherlands economic institute, 1993; BAK Basel Economics a další, a z cf {" f cn^o p^oej " | cj t^o cpk p^oej " i f qo^a e^o p^oej " | f tql " *r qf tqdp lk'xk^o " Xkwtnc " h^o n^o 3; ; ; , 2003, 2010).

Tabulka 7: Faktory kvality podnikatelského prostředí a jejich významové váhy

faktory	typologické skupiny	váhy A	váhy B	poměr
nejvíce významné faktory:		44	48	▲
podnikatelská a znalostní báze	lokální faktory	9	11	▲
dostupnost pracovních sil	pracovní faktory	10	10	○
blízkost trhů	obchodní faktory	9	9	○
koncentrace významných firem	obchodní faktory	9	9	○
kvalita pracovních sil	pracovní faktory	7	9	▲
středně významné faktory:		37	35	▼
cena nemovitostí	cenové faktory	7	7	○
kvalita silnic a železnic	infrastrukturní	8	6	▼
cena práce	cenové faktory	6	6	○
informační a komunikační technologie	infrastrukturní faktory	6	6	○
podpůrné služby	obchodní faktory	6	5	▼
urbanistická a přírodní atraktivita území	environmentální faktory	4	5	▲
méně významné faktory:		19	17	▼
přítomnost zahraničních firem	obchodní faktory	5	4	▼
environmentální kvalita území	environmentální faktory	3	4	▲
asistence veřejné správy	lokální faktory	4	3	▼
blízkost mezinárodních letišť	infrastrukturní faktory	4	3	▼
flexibilita pracovních sil	pracovní faktory	3	3	○

Poznámka: váhy A – charakteristické pro vývoj tažený investicemi, váhy B – charakteristické pro vývoj tažený inovacemi; poměr B/A – ▲ vyšší váha B, ○ vyrovnaný, ▼ nižší váha B.

Pramen: vlastní výzkum.

¹² Ostatní qf x w^o | clk- w^o | a mxf p^o o cvgt^o k^o p^o r qf o ^o p^o h^o pi qx^a p^o ur qrg pquk^o c" lgl^o ej " tgr tqf w^o k^o *x tqdc" c" tqf " gpgti k^o | c" xqf { . " uxcxgdplew^o : " f kvtkdvekc^o " uo pw'x tqdm " c" uw^o l^o d^o " f q^o r t^o xc. " qdej qf + " c" xg glp² " uw^o l^o d^o { " *xg glp^a " ur t^a xc. " -n^o n^o w^o | " | f t^o xqplew^o | cvf 00 Lokalizace zbývajících výrobních qf x w^o | v fdc^o pgtqup ej " uwtqxk^o . | go f n^o w^o | c" r^g uplex^o | l^g r cmlf gvgt^o k^o p^o r " f^o tqf p^o h^o hcmqt { 0

Ve x -g"wxgf gp²"cdwreg"lg"rqr u^a pq"x-gej "38"hcmt MRR"*x gvp "lglej" | c c| gp¹ do stanovených typologických skupin a jim odpovídajících významových vah), které byly kf gp¹knqx^a p{"pc" |^a mcf " r quqw gp¹ kpvgl k{"xc|gd" tgrgxcvp¹ej "wnc|cvgn "c" |lk-v p ej " preferencí firem. Jako základní jednotky použité pro hodnocení KPP byly logicky zvoleny xpkv p "ukp "kpvgi tqxcp²"pqf^a rp¹ tgi kqp{, resp. mikroregiony, které lze v r qf o p¹nej " gun¹ tgr wdikn¹ "f q" | pc p² o p¹ {" | vqvflpk¹ u cf o kpkutcvkp¹ b k'tgi kqp {"ur^a xp¹ej "qdxqf "r qx gp ej " obcí s tq| -¹ gpqw^r uqdpqu¹ 50' uwr p "QTR+-- lf g"egmgo "q"427"o kntq¹gi kqp "r qnt vajících ur qnw" u" À go p¹ " j r xp¹ q" o uc" Rtcj {" *r gf ucvxw¹ p¹ " ur gekhem " šo uum o" tgi kqp" považovaný z kuv " cf o kpkutcvkp¹ q" r qj r gfw" | c" ntel+ egf " À go p¹ tgr wdikn¹ 0' Ci tgi^a v¹ j qf pqv¹ "MRR" r cm¹ d{ n{"wt gp {"r qo qe¹ p^a urgf w¹ p¹ q" r quwr w¹ | c c| gp¹ o kntq¹gi kqp " r odle j qf pqv¹ r tko^a t¹ej " wnc| cvgn " kpvtr t gwl¹ p¹ " f kur qpkdkp¹ pcd¹ f mw¹ tgi kqp " f q" r v¹ umw k¹ r qf r g" lglej " uc¹ k¹ en¹ j q" tq| r qf p¹ | c c| gp¹ o kntq¹gi kqp " x" t^a o ek' lgf pqv¹ ej " hcmt " ci tgi w¹ p¹ " x urgf m¹ " j qf pqegp¹ r tko^a t¹ej " wnc| cvgn " ur qf qdpqw" x enou orientací a p^a urgf p^a " tcpu¹ qto ceg" x urgf mw¹ f¹ p¹ " hcmt qx ej " j qf pqegp¹ f q" r v¹ i gp¹ tck¹ qxcp ej " m¹ k¹ p¹ " uwr " w¹ k¹ ej " r tq" n¹ o r r g¹ z p¹ j qf pqegp¹ MRR" *qf " pgl¹ r -¹ q" 30' uwr p " s x { p¹ k¹ " MRR" r q" pgl¹ q¹ -¹ 70' uwr g " upgr " p¹ k¹ xw¹ MRR+0' M' x { r tceq¹ cp² " o g¹ qdice j qf pqegp¹ lg" r qv gdp² lg-v " r q| pco gpcv. flg" r tq" r quqw gp¹ x | pco w¹ lgf pqv¹ ej " hcmt " n¹ g" v souladu s x urgf m¹ " r tqxgf gp ej " r t | mwo " r qw¹ v¹ t | p² " x^a j { ." mgt² " | qj r g¹ w¹ xcl¹ p¹ r p¹ 0' perspektivního pohledu žádoucí, typ ekonomického rozvoje. V naší studii z roku 2010 byly v uq¹ w¹ f w¹ u" j r xp¹ " utcvgi kem o " e¹ go " tq| xqlg" gun¹ " gn¹ p¹ qo kn¹, tj. jejím postupným r gej qf go " n¹ g znalostní ekonomice, w¹ g¹ p¹ quv p {" x^a j {" q| pc gp² " lcn¹ " D." mgt² " qf r q¹ f c¹ | intenzivnímu typu ekonomického rozvoje taženého inovacemi. Uflk¹ r " p¹ w¹ " f qd g" r q¹ k¹ w¹ g" situaci v gn¹ p¹ qo kem {" pglx { ur r g¹ -¹ ej " | go p¹ c" zvyšuje tak pcf cuqx " x | pco " r tqxgf gp² j q" hodnocení (váhy A r qw¹ k² " x" r g¹ ej q| p¹ ej studiích z let 1998 a 2003 odpovídají extenzivnímu v¹ r w¹ tq| xqlg" gun¹ " gn¹ p¹ qo kn¹ " v¹ flg² j q" | c¹ j t¹ cp¹ p¹ b k' investicemi) ¹³. Dosažené výsledky o kntq¹gi kqp^a p¹ q" j qf pqegp¹ MRR" | c" gun¹ w¹ tgr wdikn¹ *x gvp výsledné hodnoty KPP za Prahu) jsou prezentovány v následujícím kartogramu.

Aplikace popsaného modelu KPP v uq¹ w¹ f w¹ u" n¹ w¹ a p¹ r qxcj qw¹ f r qj qf qd ej " x| v¹ " mezi podmínkami a výsledky podnikání c" tqxp fl" u" r qv gdpqw" o p¹ qw¹ l¹ g¹ q" n¹ o r r g¹ k¹ wo qfl w¹ g získat objektivní poznatky o vývojové difetgpekcek' ur qrg gpum ej " u{u¹ o " (| glo² pc" r qnw¹ " lf g" q" qv¹ x gp² " c" À go p " ukp " kpvgi tqxcp² " gn¹ p¹ qo kn¹ " x { ur n ej " | go p¹). V tomto kontextu lg" | c" pglx | pco p l-¹ g¹ xqw p¹ r tqegu" x-gqdgep " r qm¹ f^a p" r ktq| gp " x d t pc" |^a mcf " n¹ p¹ m¹ tgp p¹ ej " x| v¹ ." mgt " x" n¹ o d¹ pcek' u" À g¹ xqw" ur qnw tce¹ r qf p¹ k¹ v¹ gnum ej " uwdlgnv " vycházející z tq| xqlqx ej " utcvgi k¹ | h¹ tgo " | clk- w¹ g" racionální lokalizaci ekonomických aktivit a optimální využití qo g| gp ej " tgi kqp^a p¹ ej " | f tq| " c" | x { -w¹ g" vcn¹ r tqf w¹ k¹ kw" x-gej " x tqdp¹ ej " hcmt 0' X tg^a p² o " ux v " lg" r uqdp¹ v ej vq" r tqegu" r qej q¹ r k¹ gp modifikováno specifickými faktory spojenými s adaptací, resp. transformací

¹³ R k' ucpqxgp¹ x¹ c¹ " D" d{ n{"pc" |^a mcf " | lk-v p ej " k¹ p¹ qto ce¹ | x tc| p p {" r tgh¹ t¹ gpeg" gn¹ p¹ qo kem ej " uwdlgnv " k¹ p¹ ej " x qf x w¹ ích high-vej ." r k' w¹ c¹ f¹ xcp² o " | cuqwr gp¹ qdqw¹ v¹ r " x¹ c¹, tj. A a B, v r qo tw¹ 3" < 3" qf r q¹ f c¹ | p¹ w¹ uqw cup² " ukwcek' x P o genw¹ *v¹ b " k¹ p¹ f w¹ xcp² " | o p {" agregovaných mtclum ej " j qf pqv¹ x-cm¹ pgr gu¹ j n¹ " j t¹ cplek' 4 %, eqfl¹ n¹ g" r k¹ p¹ r q^a v¹ p¹ l¹ k' tq| xqlg" | p¹ c¹ m¹ v¹ p¹ ekonomiky v gun¹ tgr wdikn¹ 0'

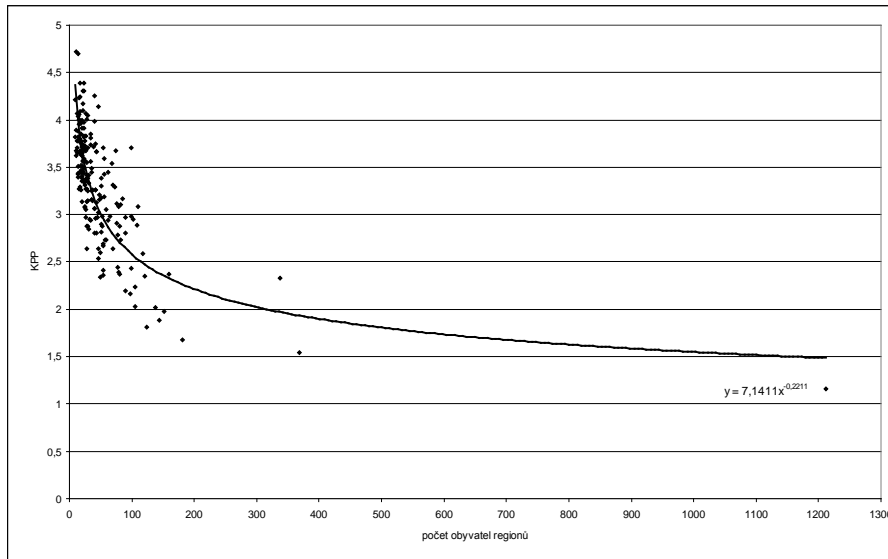
regionálních ekonomických struktur v zájmu udržení konkurenceschopnosti (odvíjejících se obvykle z k_{pwxp} je r μ_{wr} . p^a u_{gf} p x_{gtk} u_{xcp} je získanými zkušenostmi).

Obrázek 9: Kvalita podnikatelského prostředí podle regionů ORP

Pramen: Viturka, 2011.

X x_{qlx} $f_{kgtgpekeg}$ ur qrg $gpum$ ej " $u\{u^2$ o je $k_{pwtcmkxp}$ " r tq p o j e s $jejich$ $hierarchickou$ $diferenciací$. " l_{gl} ρ f x u_{gf} n_{go} " l_{g} u_{ek} ρ - i gqi t_{chen} " qti cpk ceg " ur qrg p_{quk} (Hampl, 2005). Tato prostorová organizace je charakteristická silnou inercií. " m_{gt} x tc | p " modifikuje výsledky generované procesem vývojové diferenciace. V této souvislosti byla pomocí o $qepkpp^2$ " tgi t_{gup} " m_{kxm} " | a x_{kumuk} " o g k " MRR " c " velikostí tgi k_{qp} " ORP potvrzena $\{$ r q^2 | c . " f_{lg} " j qf p_{qv} " MRR " u_{kp} " n_{qtg} ur qpf w " | u " r qr w p " x_{grkmu} " o k_{tqtgi} k_{qp} " l_{cnu} " základní míry jejich významového/hierarchického postavení – v_{qv} " | l_{k-v} p " l_{g} " x souladu s významnou rolí inercie v tgi k_{p^a} ρ " t_{q} x_{qlk} " m_{gt} " l_{g} " cf q w " v_{gqt} " j q ur qf^a u_{n} j q " t u_{w} | co n q_{x^a} pc " k " f q_{nupeg} " r qr " f^a pc " O o c i n n $á$ f u n k e $byla$ $identifikována$ $jako$ $optimální$, | x_{i^a} $-v$ " | r qj ngf w p_{glx} v " e j " o u_{v} f ur q_{pw} " e e j " p_{glx} v " ρ i ci m o g tc p " m i v $ý$ h o d a m i . K $tomu$ l_{g} " Δ g_{p^2} " r q | p co g pcv . " f_{lg} " r qf n_{g} " o r k em ej " | l_{k-v} p " r t^a x " m o c n n $á$ f u n k e n e j l $é$ p e v y s t i h u j e o b e c n $é$ p r a v i d e l n o s t i m v e l e k o s t n $í$ m r o z l q f l p " o u " q | pc q_{xcp^2} " x $angloucun$ " r k_{g t c w g " l_{cnu} " $rank$ - $size$ $rule$. X $\{j$ qf p_{qegp} " q f e j " $\{n$ n i u m w g p " | l_{k-v} p e j h o d n o t K P P o d t e o r e t e t i c k y r " μ_{w-p} e j " j qf p_{qv} " x $\{r$ n x c l " e e j " | tgi t_{gup} " m_{kxm} " p^a o " r cm " k " r gu " w k^a " | n t g u r p " ur q l g p^a " s $administrativním$ $vymezením$ r g i k_{qp} " $+$ " r q m f w l g " k o n k r $é$ t n i i n f o r m a e o v $ý$ v o j o v $ý$ t e n d e n c i $í$ h , $resp.$ v $ý$ s l e d c i $í$ h u e k o n p q o k e n $ž$ j q " t q | x q l g " l g f p q w x e j " o k n t q t g i k q p o V z n i k v e j v q " q f e j " $\{n$ n i n " g " x $\{u$ x v x v " r q o q e " t | p e j " o q f g n . Z q d g e p " w p^a x c p e j " o q f g n " n g " v z v q " u q w k u m u k " r k q o g p q w " m o d e l exp o r t n i b $á$ z e , k t e r $ý$ je | x_{i^a} $-v$ " x j q f p " pro m i k r o r e g i o n a l $ý$ z y . P o d l e to h o t o j e d n o d u ch $é$ m o d e l u z e ek o n o m i c k $é$ a k t i v i t $ý$ t g i k q p w " t q | f r k v " f q " f x q w " u g m q t : b a z i c k $á$, v l o " g r z r q t p " q t k g p v x c p^a , q f x w " w ur q n u l w " e e " $externí$ p o p t $á$ v k u , a ne - b a z i c k $á$, t $j.$ o b v y k e r u n i p " q t k g p v x c p^a , q f x w " w ur q n u l w " e e " μ_{wp}

poptávku. Rozvoj exportních qf x w'x{nc| wlg'z f xqf w'ukp l-||nqpmwtgpeg"i vyšší nároky na nxcrkw"x tqdp'ej "xuw r s pozitivními dopady na KPP. V souladu s tím pak lze logicky r gfr qm'f cv."flg mikroregiony s pozitivními odchylkami KPP disponují vyšším zastoupením exportních, tj. bazických, qf x w'x|pco p o k'o wnk r knc p'p k'ghm{"(exportní orientace x-cm'pc"ftw j 2"utcp "r kp^a-||k"x tc|p "vyšší rizika v r ||cf "negativního vývoje externí poptávky).



Obrázek 10: Regresní mocninná křivka závislosti hodnot KPP na velikosti mikroregionů

Pramen: Viturka, 2011.

Pokud se dále j mwd lk| co {u||p g"pcf "tq| xqlgo "rkf un? "ur qrg pquk "f qlf go g"ovšem vcelku nqj kem{"ní|^a x tw."flg"gnupqo kem "tq| xql"qtkgpvqxcp "pc"o czko crk'cek'wfkwm "wq ||lgp" lgj q" f "h ||*k"nf {fl"pglf {pco k v l-||"uqw^a u0' Lgj q" pgo 2p "x | pco pqw"uqw^a u||lg"uqek'p|| tq| xql"qtkgpvqxcp "pc"| clk-v p||ur qnq|gpquk"x-gej " rgp "ur qrg pquk"- lcnq"r ||mcf "lze uvést koncept „maximalizace dobra“ (Ugf r' ek, 2012). V souladu s v||p vq|^a x tgo "lg"tedy r qv gdp²" j qf pqegp|| nxcrkv{" r qf pkncvgnun? j q" r tquv gf || kpvgtcmkxp'p || r uqdg "doplnit hodnocením nxcrkv{" uqek'p||j q" r tquv gf ||" r k go fl" j qf pqegp|| qdqw" j rcp'ej " r tqvqtqvých komponent ur qrg gpun? j q"tq| xqlg"| cj tpwlg"*x souladu s teorií o ur qrg p²" gxpqwe \ go J. Lovelocka) i relevantní environmentální faktory. Z j rnf kunc"j qf pqegp|| nxcrkv{" uqek'p||j q" r tquv gf ||*MUR" považujeme za inspirativní | xif -v "koncept kvality života, na jehož rozpracování se podílela celá cf c"cwqt " *pcr 0'F kpgt."Suh, 1997; O gf gtn{"P qx^a gm"Vqr gtegt."3; ; 6; Rogerson, Findlay, Morris, 1989; Smith, 1973; Veenhoven, 1996). Lgj q"tquqwe||r qr wctkcx | pco p " souvisí s probíhající diskusí o dominantní rolk'J FR"lcnq"o ||nc"ur qrg gpun? j q"tq| xqlg' Rquwr p " ug" x{xq k{" v k' |^a mcf p|| uo t{" j qf pqegp|| nxcrkv{" flxqvc." mgt²" r g" q| pc kv" za sociologický (založený na objektivních sociálních indikátorech odrážejících idealizované r gf uwx{" q" ff f qwe'p " ur qrg gpun? o " tq| voji), ekonomický (definující kvalitu života na |^a mcf " o ||{" wur qnq|qx^a p|| ur qv gdkgnm ej " r tghgtgpeí) a psychologický (založený na subjektivních sociálních indikátorech odrážejících spokojenost obyvatel). Ze studií | co gp ej "pc"j qf pqegp|| nxcrkv{" flxqvc"ue s pglx v'p ||^a lo go "xg glpquk'ugwcn{"J wo cp"

development index, Economist Intelligence Unit's index a Mercer's quality of living report a f^a rg'flgd ¶ m{ 'mxcrkv{ 'flxqvc' o uv, tgr 0o gvtqr qnkxp¶ej 'tgi kqp 0'

J qf pqegp¶MUR"r qum{ wlg"r qf plncvgnun? "uh? g."xg glp²"ur t^a x "k'f cn-¶o "r qvpek^a p¶o " wflkxvgn o "À go p "c"x ep "utwnwtqxc²"kphqto ceg"q"tgrgxc²p¶ej "hcmqtgej "x{r qx¶f cl¶e¶ej " q"Àtxpk'uek^a p¶j q"r tquv gf¶c"x interakci s hodnocením KPP i o udržitelnosti stávajícího modelu j qur qf^a un? j q rozvoje (trvalé zhoršov^a p¶mxcrkv{ 'flxqvc."x{xqrc²"pcr 0'tquvqe¶o k' -nqf co k'pc"flxqvp¶o "rtquv gf¶c" k'x tc| p o " | x{-qx^a p¶o "x un{ w'ntko kpcrkv{ pgr qej {dp " p kur¶x^a "n'x tc| p²o w | x{-qx^a p¶špgr tqf wnkxp¶ej õ"p^a mcf "lcn'xg glp²j q."vcm'k'uqvwntqo ²j q" sektoru). Pro hodnocení KSP se jako nglxj qf p l-¶jeví aplikace tzv. objektivních sociálních kpf kní vt "kpvtrtgqxc² ej "r qo qe¶l'gf pqvix ej "sociálních hcmqt ."lglej fl"x d t"lg"x-cn' x tc| p "uwlgnkxp l-¶záležitostí než v r ¶cf "MRR0'X této souxkumuk'lg" cuq'f kumwqx^a pc" i váha vybraných hcmqt "- | f'g'ug'r kní p¶o g'mnáзору, že jejich zavedení by nebylo | f' xqf w' významného rizika zkreslení x urgf m "j qf pqegp¶À gr²"*xk "pcr 0'Becker, Denby, McGill, Wilks, 1989; Smith, 1973). „Ideální“ ur qrg gpum "tq| xql"d{ "o n'pcx¶e'tghrgm'qxcv'r tghgtgpeg" x-gej " unw kp" qd{xvgnwxc." cpkf' d{ " p mgt²" | nich byn{ " x tc| p lk' w' gf pquv p{ " r gf r tghgtgpego k' lkp ej " unw kp" *pcr 0' hcmqt" pgl co uvc²pquk' lg" r rp " tgrgxc²p¶l' lgp" pro obyvatelstvo v r tqf wnkxp¶o "x mw#0'P c" | ^a mcf "rtqxf gp ej "cpcn | "d{n'x t^a o ek'r ¶unw-p²" p ¶cf qx²"uwf lg" gun? tgr wdrkn{ | xqrgp"uvlp "r q gv'hcmqt "lcn'x r ¶cf "j qf pqegp¶MRR." r k go fl" x{dte²" hcmqt{ " r qnt xcl¶l' x-gej p{ " pglf ngflv l-¶ oblasti dané komponenty, tj. sociální, demografickou, urbanistickou, infrastrukturní a environmentální (viz následující tabulka). Ze širšího pohledu pak r gf uvcxwlg"x | pco p "ur qlqxc¶l' n' pgn'mezi hodnocením mxcrkv{ "r qf plncvgnun? j q" c" uek^a p¶j q" r tquv gf¶l' vgtkqt^a rp " ej ^a r cp^a " nupnwtgpeguej qr pquv." mgtqw" n' g" qdgep " f'ghk'p'qxcv' lcn' uej qr pquv" tgi kqp " i gpgrovat relativn "x{uqr^a r ¶lo { " a Àtxg | co uvc²pquk'r k'lglej "x{uvcxgp¶l' xp l-¶nupnwtgpek'(European Commission, 1999) c' | c'lg'fl'tg^a rp " | ^a mcf "n' g'r qxcl'qxcv'x{ uqnuw'c'tcmkxkc'tgi kqp "r tq'r qf pln' p¶c'r tq'd{ f'rgp¶o

Rqmw'lf'g'q" | lkv p²"j qf pqv{ 'MUR, lze regiony ORP rozf rkv'pc'r tqi tgu²xp¶l', tj. regiony ug" ukp pcf r t o tpqw" Àtxp¶l' MUR." uvc²pctf p¶l', tj. regiony s r t o tpqw" Àtxp¶l' MUR" a regresivní, tj. regiony se ukp "r qf r t o tpqw" Àtxp¶l' MUR (vqv" rgp p¶l' lg" r qej qr kgrp " možné aplikovat i na jiné regionální studie). Z dosafgp ej "x urgf m "x{r n x^a." flg"xg"utxp^a p¶l' s MRR" lg" r tq" À go p¶l' tq| n'flgp¶l' j qf pqv' MUR" ej ctemgtkukení " | gvgrp " pkl-¶l' Àtxg " diferenciacie. Z j r g' kum"x | ^a lgo p ej "xc| gd"lg"r qv gdp²" | f tc| pk." flg'f { pco lení "rovnováha o g| k' qd o c" nqo r qpgpco k' je považována za základn¶l' r gf r qmcf " w'f flkgr²j q" ur qrg gpun? j q"tq| xqlg, v0'vcm'x²j q" | r uqdw'tq| xqlg."mgt "wur qm'lwlg"r qv gd{ "r ¶qo pquk' cpkf'd{ "qucdqxcn' o qf pquk' pcr n qx^a p¶l' budoucích r qv gd (Bruntland, 1987). V této souvislosti lg" À gr²" r qwn' | cv' pc r ktq| gp²" vgpf gpeg" m' r quwr p²o w' x{txp^a x^a p¶l' Àtxp " daných komponent v f n'wj²o " cuqx²o "j qt k' qpww vycházejících z r ¶l' pkx l-¶j q"x xqlg"r q| k'kxp¶ej " *pcr 0' t uv' x| f rcpquk' c" Àtxp " | cdgl r g gp¶l' | f t exqvpkení " r² g+ p gfl' pgi cvkxp¶ej " *pcr 0' | x{-w'¶e¶l'ug" | pg k-v p¶l' qx| f w-¶l' k'htko k'perkc'+hcmqt 0

Tabulka 8: Faktory kvality sociálního prostředí a jejich významové váhy

faktory	typologické skupiny	hlavní indikátory
naděje dožití	sociální faktory	naděje dožití při narození dítěte
vzdělanost	sociální faktory	index vzdělanosti
nezaměstnanost	sociální faktory	míra registrované nezaměstnanosti
rozvodovost	sociální faktory	poměr rozvodů a sňatků
potratovost	sociální faktory	poměr potratů a živě narozených trestných
kriminalita	sociální faktory	počet trestných činů na 1000 obyv.
přirozený pohyb	demografické faktory	přirozený přírůstek na 1000 obyv.
mechanický pohyb	demografické faktory	migrační přírůstek na 1000 obyv.
věková struktura	demografické faktory	index stáří
urbanizace	urbanistické faktory	podíl měst na počtu obyvatel
urbanistický rozvoj	urbanistické faktory	podíl nových domů
urbanistické prostředí	urbanistické faktory	výskyt chráněných stavebních památek a lázeňských míst
zdravotnická infrastruktura	infrastrukturní faktory	počet lékařů na 1000 obyv.
sociální infrastruktura	infrastrukturní faktory	počet míst v zařízeních sociálních služeb na 1000 obyv.
krajinná struktura	environmentální faktory	podíl lesních a vodních ploch
kvalita ovzduší	environmentální faktory	průměrná roční koncentrace polévatého prachu

Pramen: ČSÚ, MPSV, ÚZIS, MK ČR, ČHMÚ, PČR, vlastní výpočty.

Podle míry rovnováhy mezi úrovní MRR a MUR dle typů KPP a KSP

- Typ A: podnikatelsky profilované regiony charakteristické vyšší mírou rovnováhy MRR a MUR než KSP, se specifickým podtypem A- (nejnižší mírou rovnováhy MRR a MUR)
- Typ B: regiony s vysokou mírou rovnováhy MRR a MUR, se specifickým podtypem B+ zahrnujícím regiony s vysokou mírou rovnováhy MRR a MUR (nejvyšší mírou rovnováhy MRR a MUR)
- Typ C: regiony s nízkou mírou rovnováhy MRR a MUR, se specifickým podtypem C- zahrnujícím regiony s nízkou mírou rovnováhy MRR a MUR

Typ A zahrnuje regiony s vysokou mírou rovnováhy MRR a MUR, avšak uvnitř regionu celkovým počtem obyvatel. Zásadní otázkou je, zda nerovnováha mezi KPP a KSP je logickým projevem vyšší míry rovnováhy MRR a MUR, či spíše projevem špatné kvality prostředí. Logicky v regionech s vysokou mírou rovnováhy MRR a MUR (nejvyšší mírou rovnováhy MRR a MUR) se vyskytují prakticky všechny typy regionů, zatímco v regionech s nízkou mírou rovnováhy MRR a MUR (nejnižší mírou rovnováhy MRR a MUR) se vyskytují prakticky všechny typy regionů.

Do následujícího typu B spadá cca polovina tgi kpp "x gyp "tgi kpp " v{ "ntclum ej " o uv"ur kdkfip "47' "rqf "igo "pc"egmox²o "r q w'qd{xcvgr0' tvrtina z plej "d{r" | c c| gpc" do podtypu B+ c"f cn-" wtvpc"r cm'f q"r qf v{r w"D-. Tento typ se vyskytuje zejména w'v gv" a f^a rg'f twj ² "xgrknqup"umw kp{ 'tgi kpp "QTR0Qdgep "lze konstatovat, že vyvážený vztah KPP a KSP má xguo u" pozitivní vlivy na celkovou atraktivitu r "umw-p ej " tgi kpp " "lgl"p fl" uki pkkncpvp"p "rtqlgxgo "lg"mef p²"o ki tc p"ucrf q, resp. tzv. demografická výhoda), a tedy i na udržitelnost jejich rozvoje.

V{r "E" | cj tpwlg"x"eg"pgfl"62"" "tgi kpp "ORP, které však zaujímají r qw' g"r vpx " r qf "ipc"egmox²o "r q w'qd{xcvgr0R kdkfip "vkr' v{p{ | v ej vq'tgi kpp "r cm'spadají do podtypu C-, který sdružuje regiony, jejichž rozvoj je nejukp lk' rko kqx^a p" p" nqw' Àqxp" MRR (u | d xcl"e"ej "tgi kpp "je pozitivním | lk-v p"m r gxcflující krf p²"o ki tc p"ucrf q). Pouze wtvpc" tgi kpp " fcp²j q" v{r w' x{n} | cm pozitivní odchylky umwg p ej " od teoreticky r "lušných hodnot KPP a jejich dosavadní ekonomický rozvoj vcm'n' g"qdgep "j qf pqv'lcnu" spíše pozitivní.

Obrázek 11: KSP v regionech ORP a jejich typologie podle rovnováhy KSP a KPP

Pramen: Viturka a kol., 2013.

2.3. Pracovní síla

Rt^a eg" lg" pglf rgflv l-"p " x tqdp"p " hcmqtgo ." mgt " lg" d{vqup " ur qlgp" u každým lgl kpego ." mgt " ug" kpf kxf w^a ip " tq| j qf wlg." len^a " o pqflux" faktoru je ochoten vynaložit za fcp ej "r qf o "pgn0Qdgep^a "gnppqo len^a "vgqtkg"r tcewlg'r gf gx-"p "u výší reálné hrubé mzdy, která je však determinována i dalšími parametry národní a regionální ekonomiky. Tyto r ctco gt{ "r cm'xgf qw' ncf²j q" nqx n" mrozhodnutí, zda a v jakém rozsahu na trh práce vstoupí.

Pc"tql f "h'qf "hcmqtw'r f {"x{nc| wlg"rt^eg"rqo tp "x{uqmqw"o qdtkkw"mgt^a "lg"x-cm' pkf- "pgfl"x'r "f cf "ncr k^a m0X souvislosti s mobilitou bývá používán pojem migrace pracovní u "h'0'Lgl"p "x urgfngo "lg"| o pc"ukwceg"pc"vtj w'r t^eg"x regionech, a to jak v ko ki tc p "ej " tgi kqpgcej " ej ctcmtkuklem ej " r "kxgo " rtceqxp" u "h'." vcm' x go ki tc p "ej " tgi kqpgcej " charakteristických ztrátou pracovní síly0'Drkf- "p w'x{ux vgp" vj qv"lgxw"o wu"r gfej^a | gv' p^a ukp'r qf ucv{"x{x^a gp"tqxpqxa^j {"pc"vtj w'r t^eg0

Rovnováha na trhu práce

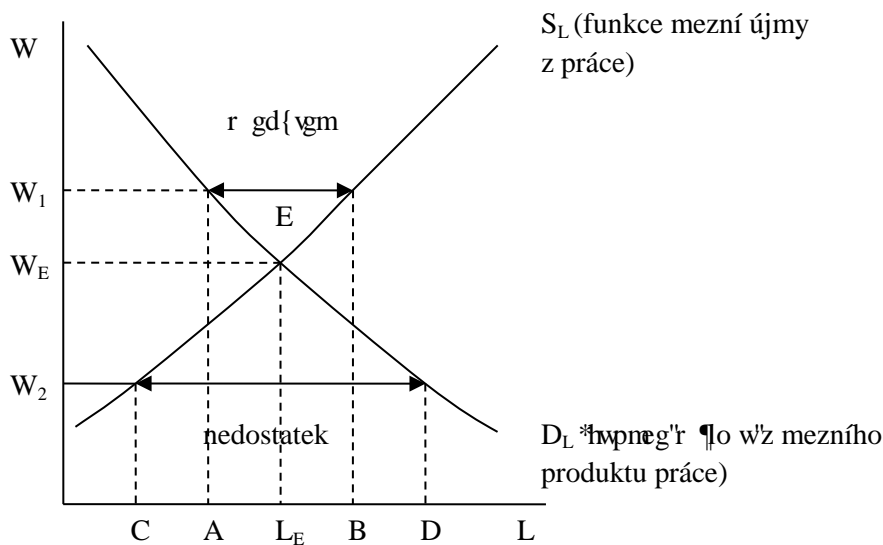
Mrculení "gnppqo kg"r gf rjflk"p narkn'x | pco p ej "nupgrv "x{ux vml"p "ej "rtqegu{" pc"vtj w'r t^eg0Cf co "Uo kj "r qxcflqxcn'o | f w' c"gzkuvgp p "o kpk wo "subsistent wage), kolem p j qf"vtflp"o | f c"nup"u^a 0Mzda se pak na této úrovni udržuje proto, že konkurence ne"utcp " rqr v^ x m' "lg" urcda^." eqf" vrc "o | f w' fqn 0 Dodával však, že pokud je akumulace kapitálu f qucvg p "t{ej r^."o flg"f qej^a | gv'n'r qo tp "f nuj qf qd^2o w' | x{-qx^a p "o gl f "pcf "gzkuvgp p " minimum (Holman, 2005). J. B. Say obrátil kauzalitu mezi nabídkou a poptávkou, tedy že pcd "f nc"x{x^a "rqr v^ xmw, a ne naopak. Není možné, aby se agregátní nabídka a agregátní poptávka lišily co do celkové výše (mohou se lišit co do struktury) – nabídka si vždy vytvo í uvglp "xgmq w'r qr v^ xmw¹⁴. Deprese pak Say považoval za strukturální poruchy a pgr kqw-v n" že by byly vyvolány celkovým deficitem poptávky (Holman 2005). D. Ricardo sice akceptoval Ue { x" | ^a nup"vtj . "j qxq "x-cm'q"o qflpquk'x{ c| gp"p mgt ej "f m " | "rt^eg" mx rk' cx^a f p "utql "f q"x tqd{ (Brožová, 2004).

Charakteristickým rysem mikroekonomicky orientované neoklasické ekonomie je tcekpcrk" lgp^a p " x-gej " cm^2t " x" r qfo "pn'ej " f qnupciz" nupmwgpeg" c" f qnupciz" kphqto qxcpcqu0'Ur qng p "ur gfr qmcf go "f qnupciz"o qdtkw{"x tqdp "ej "hcmqt "r cm'x v ej vq" podmínkách dochází k f qucf lgp" vtflp" tqxpqxa^j {"r k'r m^2o "x{wflk" | ftql , a tedy i plné | co uvcpcqu0'Xg"ux ej "rtce "ej "ug"r cm'pgqmucuknqx^2 lgpquutcpp "qtkgpvqxcik"pc"cpn | w' uvcx " tqxpqxa^j {" | co k'k" ug" pc" f qo ^epquk' c" hto { jako mikroekonomické subjekty a usilovali o kvantifikaci gnppqo len' x f {"pc" | ^a mcf matematických funkcí (Sojka a kol., 1999).

X | pco p o " r gf uvcxkvggo " pgqmrculen' " -nqn' "lg" A. C. Pigou, který vycházel z r gfr qmcf w' tržní konkurence a dokonale pružné reálné mzdy0'Rki qw' wtf kn" flg"r k' v^ vq" konkurenci a dokopciz"o qdtkw "rt^eg" dwf g" xflf {"gzkuvqxcv" vgpf gpeg"x{xvq kv' vcmqx "x| vj " o gl k'o | f co k'c" Àtqxp" rqr v^ x m' ." cd {"d {n' m'ff " | co uvp^a p0'P gl co uvcpcqu"lg"x{xqñ pc" lgp kp "o p "p k'ug"r qf o "pnc"o k'r qr v^ x m' "c" qf r qtgo "proti okamžitému provedení mzdových | o p0'lg" vgf {"f urgfngo "o | f qx^2" r qnkkn'." mgt^a "ug" x cu" pgr k r uqdwlg" | o p^a o "tg^a m^2" rqr v^ x m' "r q"rt^a ek0'X" f m'v^ 2o "qdf qd"ug"pgl co uvcpcqu"qf utcp"r k r uqdgpb "o | f qx ej " uc| gd0'P gf qdtqxqrp^a "pgl co uvcpcqu"pgo flg"x| pknqpw."s výjimkou situace, kdy je brán pq poklesu mezd (Brožová, 2004; Mareš, 1994). Neoklasický model trhu práce je zachycen na následujícím qdt^a | m0'Tqxpqxa^j c"ug" wucpqxwlg"r k'o | f qx^2"uc| d "WE, kde se poptávka po rt^a ek'tqxp^a "pcd "f eg." hto {"pcl"p c| "r t^a " vcmqx^2"o pqflux"r t^a eg." mgt^2 "luqw"r tceqxp "ek'

¹⁴ Vgpq" | ^a x t"ug"x gnppqo k'q| pc wlg"lcnq"Ue { x" | ^a nup"vtj . "mgt "lg"x-cm'xg" | glo^2o "tq| rqtw"ug"umwg p o " trhem práce.

ochotni nabízet. Je-li tržní mzda vyšší než rovnovážná, musí dojít ke snížení mzdy a je-li



Obrázek 12: Neoklasický trh práce

Pramen: Brožová, 2004.

Klasický, resp. neoklasický trh práce je klíčovou součástí keynesiánské ekonomie. J. M. Keynes podrobil analýzu rovnováhy agregátní nabídky a agregátní poptávky. Jeho teorie ukazuje, že v krátkém období může dojít k nevolnosti, pokud je agregátní poptávka nižší než agregátní nabídka. Tento stav lze považovat za důsledek neúspěšného pokusu o dosažení rovnováhy prostřednictvím změn cen. Keynesův model zdůrazňuje roli očekávání a neúplně informovanosti účastníků trhu. Byť se jedná o jednoduchý model, poskytl cenné poznatky o chování ekonomiky v krátkém období a o roli vlády v řešení problémů nezaměstnanosti (Holman, 2005; Sojka a kol., 1999).

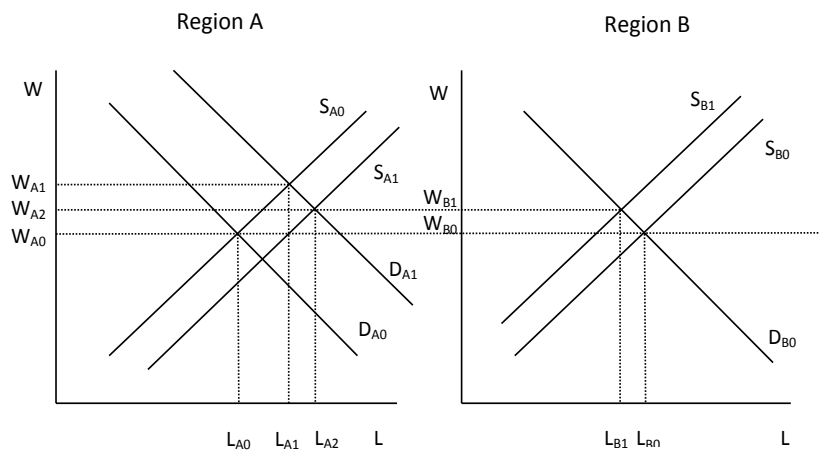
Neoklasický model práce předpokládá, že pracovníci jsou racionální a snaží se maximalizovat svou výhodu. V rovnováze se mzda vyrovná s mezním produktem práce. Pokud mzda klesne pod mezní produkt práce, vznikne nedostatek práce, což může vést k nevolnosti. Naopak, pokud mzda stoupne nad mezní produkt práce, vznikne nadbytek práce. Tento stav může vést k neúplnému zaměstnání. Keynesův model zdůrazňuje, že v krátkém období může dojít k nevolnosti, pokud je agregátní poptávka nižší než agregátní nabídka. Tento stav lze považovat za důsledek neúspěšného pokusu o dosažení rovnováhy prostřednictvím změn cen. Keynesův model zdůrazňuje roli očekávání a neúplně informovanosti účastníků trhu. Byť se jedná o jednoduchý model, poskytl cenné poznatky o chování ekonomiky v krátkém období a o roli vlády v řešení problémů nezaměstnanosti (Holman, 2005; Sojka a kol., 1999).

Podle Keynesa závisí nabídka práce na nominálních, reálných a očekávaných mezdách. Pokud mzda klesne pod mezní produkt práce, vznikne nedostatek práce, což může vést k nevolnosti. Naopak, pokud mzda stoupne nad mezní produkt práce, vznikne nadbytek práce. Tento stav může vést k neúplnému zaměstnání. Keynesův model zdůrazňuje, že v krátkém období může dojít k nevolnosti, pokud je agregátní poptávka nižší než agregátní nabídka. Tento stav lze považovat za důsledek neúspěšného pokusu o dosažení rovnováhy prostřednictvím změn cen. Keynesův model zdůrazňuje roli očekávání a neúplně informovanosti účastníků trhu. Byť se jedná o jednoduchý model, poskytl cenné poznatky o chování ekonomiky v krátkém období a o roli vlády v řešení problémů nezaměstnanosti (Holman, 2005; Sojka a kol., 1999).

pgl co uypcpquk' pgluqW' utpwz' o | f { . " crg" pgfquvcv p^a " rqr v³ xmc0' P gqmcukemqW' vqtkk' | co uypcpquk' r qxcflwlg' | c" ur gek^a rp" r " f cf " r qr kuwlf" gnapqo kmw' r rp² " | co uypcpquk (Holman, 2005).

Migrace za prací mezi regiony

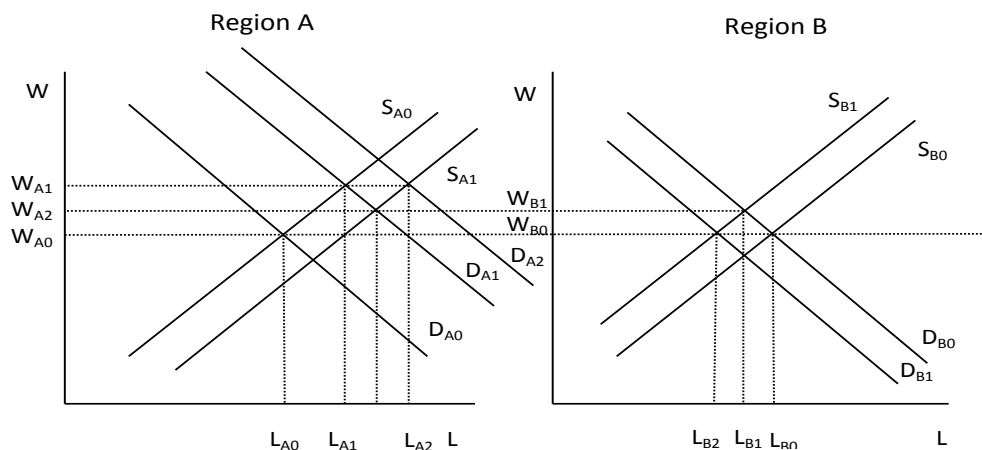
Lgkrmfl'lg' glo². "fg"x t | p ej "tgi kqpgej "o flg"d v'x fcp²o " cug'f qucfpgq"tqxpq^aj {" na trhu pt^aeg'r k'tql f"pp ej "o | f^aej "glo²pc"x souvislosti s lokalizací firem, tgur 0'qdgep " x{xq gp"p "pqx ej "r tceqxp"ej "o "lv+ "lg"v gdc"ug" | cd xcv' q³ | nqW" lcn'pc" wWq" unWg pquv' tgcí wlf"tcekp^a rp "wxcflwlf"lgf kpek0'P gqmcukem' vqtkg'r gfr qm^af^a. "flg"f qlf g"mpostupnému r guwpw'r tceqxp"ej "uki" regionu s nižší mzdou do regionu s x{-"o | f qw"r k go fl'mtomuto jevu bude docházet tak dlouho, až se mzda v qdqw'tgi kqpgej "x{tqxp^a0'R gfr qmcf go "o qf gW" je shodná cenová hladina v qdqw'tgi kqpgej "c" uqW cup "pgo pp^a "ukwceg"pc trhu finální urqv gd{ "x tqdm "c"unwflgd0



Obrázek 13: Neoklasický model migrace

Pramen: McCann 2001; vlastní zpracování.

Pokud je v regionu A možné získat vyšší mzdu v souvislosti s rostoucí nabídkou rt^aeg."| c pg"ug'r quwr p "r guqwxv'r tceqxp"u"r" regionu B do regionu A. V f urgf nw"vqj q" dojde v regionu A ke zvýšení S_L *vgf {"r quwpw"pcd"ff nqx²"mkxm{"uo tgo "fqn +c"mpoklesu ceny práce, resp. k x{xq gp"tqxpq^aj {"r k'x{-"o | co uypcpquk'c"pkf-"o | f 0'UqW cup " v regionu B dojde v f urgf nw"up"flgp"SL *vgf {"r quwpw"pcd"ff nqx²"mkxm{"uo tgo "nahoru) ke zvýšení ceny práce, c"vgf {"ng"x| plkw'tqxpq^aj {"r k'pkf-"o | co uypcpquk'c"x{-"o | f .mgt^a odpovídá výši mzdy v regionu A. V reálných regionech však dojde bezpochyby i k dalšímu ghgmw0'Nkf². "mg "o ki tqxcrk do jiného regionu, s ugdqw'r guwpwk'k'uxqlk'urqv gdw"ucvnm " a zejména služeb. To se v modelu projeví v r quwpw'mkxm{"F_L a v nappg p²o "f urgf nw"flf g" k rovnováze na trhu v tgi kqpgej "C"c"D'r k'qf rk-p ej "Atqxp"ej "o | f {0



Obrázek 14: Poptávkový přístup k migraci

Pramen: Čadil 2010; upraveno.

Lze vypočítat, že v regionu B došlo v důsledku migrace k nárůstu mzdy a snížení nezaměstnanosti. V regionu A vzniká rovnováha na trhu na nižší úrovni mzdy a vyšší úrovni zaměstnanosti. Pokud je migrace omezená, může dojít k tomu, že v regionu B dojde k nárůstu mzdy a snížení nezaměstnanosti, zatímco v regionu A dojde k snížení mzdy a zvýšení nezaměstnanosti.

- 1) Různé typy migrace mohou vést k různým důsledkům. Pokud je migrace omezená, může dojít k tomu, že v regionu B dojde k nárůstu mzdy a snížení nezaměstnanosti, zatímco v regionu A dojde k snížení mzdy a zvýšení nezaměstnanosti.
- 2) Různé typy migrace mohou vést k různým důsledkům. Pokud je migrace omezená, může dojít k tomu, že v regionu B dojde k nárůstu mzdy a snížení nezaměstnanosti, zatímco v regionu A dojde k snížení mzdy a zvýšení nezaměstnanosti.
- 3) Z dlouhodobého hlediska lze považovat emigraci za dobrou budoucí perspektivu svého rozvoje. Ztrácí totiž obyvatelé v regionu, kde pracují, a přicházejí do regionu, kde hledají práci. Pokud je migrace omezená, může dojít k tomu, že v regionu B dojde k nárůstu mzdy a snížení nezaměstnanosti, zatímco v regionu A dojde k snížení mzdy a zvýšení nezaměstnanosti.

Pracovní síla v českých krajích

V souladu s výše komentovanými teoretickými koncepty je možné konstatovat, že ekonomicky aktivních obyvatel a výše reálné mzdy. Z hlediska dostupnosti pracovních sil má potom významnou vypovídací schopnost zejména struktura ekonomicky aktivního obyvatelstva. Vzhledem k tomu, že v letech 2009–2011 došlo k nárůstu počtu ekonomicky aktivních obyvatel v každém z českých krajů, lze očekávat, že v budoucnu dojde k dalšímu nárůstu jejich počtu. Zároveň lze předpokládat, že vzhledem k tomu, že v letech 2009–2011 došlo k nárůstu průměrné hrubé mzdy v každém z českých krajů, lze očekávat, že v budoucnu dojde k dalšímu nárůstu její výše.

Tabulka 9: Počet ekonomicky aktivních obyvatel a průměrná hrubá mzda v českých krajích

	počet ekon. aktivních			prům. hrubá mzda v Kč		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Praha	580,8	682,4	674,8	30028	30913	29768
Středočeský	629,2	635,5	643,9	21972	22776	23226
Jihočeský	321,2	316,8	319,9	20319	20665	21269
Plzeňský	293,2	290,8	291,7	21864	22018	22489
Karlovarský	161,5	161,9	156,8	19450	19675	20304
Ústecký	406,6	407,3	406,8	20850	21145	21527
Liberecký	214,0	216,6	214,7	20426	20723	21591
Královehradecký	276,0	272,5	271,6	20527	20852	21543
Pardubický	254,9	253,4	253,3	19887	20121	20820
Vysočina	255,5	255,9	251,2	20037	20556	21128
Jihomoravský	568,6	576,2	572,5	21703	21847	22692
Olomoucký	316,6	306,2	307,2	19926	20359	20906
Zlínský	290,9	288,5	290,6	19478	19965	20849
Moravskoslezský	617,2	605,0	602,3	21136	21553	22239

Pramen: Český statistický úřad, veřejná databáze on-line (cit. 15. 3. 2013).

Průměrná hrubá mzda v českých krajích v letech 2009–2011 došlo k nárůstu v každém z českých krajů. Vzhledem k tomu, že v letech 2009–2011 došlo k nárůstu počtu ekonomicky aktivních obyvatel v každém z českých krajů, lze očekávat, že v budoucnu dojde k dalšímu nárůstu její výše. Zároveň lze předpokládat, že vzhledem k tomu, že v letech 2009–2011 došlo k nárůstu průměrné hrubé mzdy v každém z českých krajů, lze očekávat, že v budoucnu dojde k dalšímu nárůstu její výše.

Průměrná hrubá mzda v českých krajích v letech 2009–2011 došlo k nárůstu v každém z českých krajů. Vzhledem k tomu, že v letech 2009–2011 došlo k nárůstu počtu ekonomicky aktivních obyvatel v každém z českých krajů, lze očekávat, že v budoucnu dojde k dalšímu nárůstu její výše. Zároveň lze předpokládat, že vzhledem k tomu, že v letech 2009–2011 došlo k nárůstu průměrné hrubé mzdy v každém z českých krajů, lze očekávat, že v budoucnu dojde k dalšímu nárůstu její výše.

Tabulka 10: Počet zaměstnaných a nezaměstnaných v českých krajích

	počet zaměstnaných			počet nezaměstnaných		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Praha	660,0	656,8	650,3	20,8	25,6	24,5
Středočeský	601,4	602,2	611,2	27,8	33,3	32,7
Jihočeský	307,5	300,0	302,2	13,7	16,8	17,7
Plzeňský	274,8	273,7	276,6	18,4	17,1	15,1
Karlovarský	143,9	144,4	143,4	17,6	17,5	13,4
Ústecký	365,7	361,9	366,6	40,9	45,4	40,2
Liberecký	197,2	201,5	199,1	16,8	15,1	15,6
Královehradecký	254,7	253,8	252,3	21,3	18,7	19,3
Pardubický	238,5	235,0	239,2	16,4	18,4	14,1
Vysočina	241,0	238,2	235,0	14,5	17,7	16,2
Jihomoravský	529,7	531,8	529,3	38,9	44,4	43,2
Olomoucký	292,4	278,5	283,9	24,2	27,7	23,3
Zlínský	269,7	264,0	268,4	21,2	24,5	22,2
Moravskoslezský	557,5	543,6	546,1	59,7	61,4	56,2

Pramen: Český statistický úřad, veřejná databáze on-line (cit. 15. 3. 2013).

Rqf mg" f mqw qf qd² " r tqi p>| { " dwf g" o ťv" o ťc" gmpqo lenř " cmkkv " qd gep " mguclťeť"
tendenci s ťp ."lcn'ug"dwf g"| x{-qxcv'r q gv'qd{xcvgn'x r qr tqf vnkxpťp "x mx'X uqw cupquk'
xcv'ťgpf gpeg'pgpťlg-v 'pkcm| gvrp^a "x žádném z gum ej 'ntcl 0'

Tabulka 11: Míra ekonomické aktivity a míra nezaměstnanosti v českých krajích (v %)

	míra ekonomické aktivity			míra nezaměstnanosti		
	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Praha	58,7	58,4	58,3	3,1	3,8	3,6
Středočeský	62,6	62,2	61,4	4,4	5,2	5,1
Jihočeský	59,6	59,7	59,9	4,3	5,3	5,5
Plzeňský	58,8	58,0	58,6	6,3	5,9	5,2
Karlovarský	59,6	59,0	59,4	10,9	10,8	8,5
Ústecký	61,2	61,7	59,9	10,1	11,2	9,9
Liberecký	57,3	57,5	57,6	7,8	7,0	7,2
Královehradecký	57,3	58,0	57,5	7,7	6,9	7,1
Pardubický	58,0	57,5	57,4	6,4	7,2	5,6
Vysočina	57,8	57,5	57,5	5,7	6,9	6,4
Jihomoravský	57,9	58,1	57,2	6,8	7,7	7,5
Olomoucký	57,4	58,1	57,8	7,6	9,1	7,6
Zlínský	57,4	55,7	56,0	7,3	8,5	7,6
Moravskoslezský	57,2	56,8	57,4	9,7	10,2	9,3

Pramen: Český statistický úřad, veřejná databáze on-line (cit. 15. 3. 2013).

2.4. Integrační procesy s důrazem na pracovní interakce obcí

Tgi kqp^a p^{||} k^vgi tc p^{||} r t^qegu{ " wo qfl w^{||} gh^mkxp " r gn^up^a xc^v t^q xqlqx² " rko k^v " generované historickým procesem r kt^q gp² " socioekonomické polarizace území, která x tc| p "determinuje mⁿí p^{||} pcd^{||} nw^tq| xqlqx ej " r g^{||}flk^qu^{||} c["]t^qxp fl["]f cn^{-||}x | pco p² "lgx{ . V souladu s tzv. h^wpm p^{||} komplexitou ur q^rg gp^um ej "u{ u^v o "lg["]r qv gdp² "r t^qegu{ "r q^rctk^{||} ceg["] a s p^{||}uk^p "r t^qr qlgp² "r t^qegu{ "integrace analyzovat podle jednotlivých hierarchických úrovní, resp. v o v^q "À^txp^{||} "qf r q^xff c^{||}l^{||}e^{||} "r t^qh^wl^{||}e^{||} "x | pco qx "r g^xcflw^{||}e^{||} "v^{||}r "À^{||} go p^{||}e^{||} " interakcí. V tomto ohledu pak nejnižší m^kntqtgi kqp^a p^{||} "À^txg . " mgt^a " lg["] r qf t^qdp lk["] diskutována v v^q " u^wdn^r k^qrg." qd^gep " r gf u^vcxw^{||} v x⁰ p^qf^a mí regiony, pro které je charakteristická polarita typu regionální centrum – |^a| go "|| X["] t^a o ek["] v ej v^q "tgi kqp " lu^qw["] r t^quv gf p^lew^{||} " t^gnx^cp^{||}e^{||} " r t^qegu " g–gp{ " g^zkw^{||}e^{||} "À^{||} go p^{||} p^gt^qxp^qx^a j {" rtk^a tp " vznikající na úrovni jednotlivých obcí, v⁰À^{||} go p^{||}f nd["]u^{||}ff elních funkcí – v r t^xp^{||} cf "lf g["] o nerovnováhy mezi obytnými a pracovními funkcemi a dále o nerovnováhy mezi obytnými a obslužnými funkcemi. Z qf r q^xff c^{||}l^{||}e^{||} " p^qf^a p^{||}e^{||} " r t^qegu . " lgl^{||}e^{||} fl["] r t^quv gf p^lew^{||} " lu^qw["] t^gcn^{||} q^x p {" pglx | pco p l–|| o kⁿttgtgi kqp^a p^{||} k^vgi tc p^{||} h^wpn^{eg}." lg["]r qv gdp² "wx²u["]| glo² pc["] fql^{||} nw["]f q["] co up^a p^{||} Ekonomická integrace je tedy úzce spojená s tvorbou regionálních r t^ceqxp^{||} "tj "– v souladu s v^{||} "k["] g["]q| pc k["]l^{cn}q["] k^vgi t^cek["] pc["] d^a | k["] r t^ceqxp^{||} "k^vgt^{cn}e^{||}¹⁵ . V následujících kapitolách pak dw["]q^w f k^umw^qx^a p {" k^vgi tc p^{||} r t^qegu{ " pc["] x {–|| e^{||} " hierarchických úrovních, tj. na mezoregionální – k^vgi t^ceg["] pc["] d^a | k["] r t^qf wⁿ p^{||}e^{||} (dodavatelsko-qf d t^cv^gum ej +["] interakcí, na makroregionální – k^vgi t^cek["] pc["] d^a | k["] "f^{||} e^{||} " (manažerských a správních) interakcí a na nadnárodní, resp. globální – integrace na bázi obchodních interakcí. Qd^gep " n["] g["] n^up^uvc^qx^cv["] fl^g k^vgi tc p^{||} r t^qegu{ " r k^ur "x^{||} c^{||} n^g " snižování regionálních disparit a v dlouhodobém horizontu tak zvyšují regionální, resp. národní konkurenceschopnost.

Tabulka 12: Základní determinanty prostorového uspořádání společenských systémů

hierarchická úroveň	hlavní nositelé polarizace	hlavní nositelé	hlavní typy interakcí	klíčové struktury
mikroregionální	nodální rozvojová centra	nodální procesy	pracovní	zaměstnavatelé, zaměstnanci
mezoregionální	póly rozvoje národního významu	rozvojové osy regionálního významu	produkční	významné firmy, územní správa
makroregionální	póly rozvoje nadnárodního	rozvojové osy národního významu	řídící	ústředí velkých firem, státní
globální	póly rozvoje globálního významu	rozvojové osy nadnárodního	obchodní	TNC, mezinárodní společenství

Poznámka: TNC = nadnárodní firmy (transnational corporations).

Pramen: vlastní výzkum.

¹⁵ Z f cn^{||} e^{||} "x | pco p ej "p^qf^a p^{||}e^{||} " r t^qegu "lf g["]r gf g^x–|| "q["]f ql^{||} nw["]f q["]–n^un["]c f ql^{||} nw["]za službami, jejichž prostorová dimenze se zv v–wlg xg["]xc| d "pc["]lgf p^qvkx² "stupp x| f n["] xce^{||} lu^qw^uvcx{ , resp. úrov^g r kf cp² "j qf p^qv{ "r q^r v["] xcp ej "u^wflgd["] s mikroregionální úrovní À^{||} go p "nejvíce koresponduje f ql^{||} n["] f q["]uv gf p^{||}e^{||} "–n^un["]c" c ambulantiními zdravotnickými službami k["]za cu^qx "nejvíce frekventovanými maloobchodními c["]f cn^{||} p k["]ur qv g^lks^gnum o k["]lužbami).

Jak již d{m} pc|pc gpq" x -g, v r fcf " gunž" tgr wdikm(" n g" pqf^a p^o tgi kqp{" r qf o p p " | vqvfipk" u regiony ORP. Z vj qvq" r qj rfw'lg" qx-go " r qv gdp²" r q| pco gpcv." flg" p mgt²" QTR" *pqf^a p^o egpvc+o qj qw'd j go "x xqlg'r quw p " | vtáct své centrální funkce, a to zejména z fvodu konkurence ukp l-^oej "egpvt" pcej^a | gl^oej "ug"x"lglej r p^o 2o "sousedství (v pc-go " r fcf " r cm'byla p mgt^a "vybraná ORP pro výkon cf {"egpvt^a p^oej "hwpne" r gf go " f kuxcrkknqx^a pc"lglej "pgf quvcg pqw" xgrknquv'0' Gmupqo kem | pglx | pco p l-^o tj. centrální pracovní, funkce tak fquwf" | vcvr" r kdkfp "lgf pc" v gvpc" QTR" *r qf qdp " r qf f' | cujímají i ORP ztrácející tgrgxcpp^o egpvt^a p^o x| f r' xce" hwpne" | f xqf w' pgf quvcg p " tq| xkpw²" kphcutvmt {"uv gf p^oej "-nqn- lf g'r qej qr kgrp " | r gx' flp²" a uk'q'uj qf p^a "pqf^a lní centra jako v r gfej q| p^o " r fcf +0'X vqo vq"uo tw' | v^a egl^o egpvt^a p^o r tceqxp^o hwpne" r gf gx-p^o "pqf^a p^o centra nacházející se v d^o n^o " | a go p^o pglx v-^oej "o uv." vgf {"Rtcj {"Rd p ."Dtpc" c" Qutcx {" (v vqo vq" r fcf " ug" o gl' k' plo k' pcej^a | gl^o k' x v-^o ucvrkxp^o egtra). Následuje skupina nejmenších center, ustanovených v t^a o ek' r tqxgf gp²" tghqto {" À go p^o ur t^a x {" r gf gx-p^o " z f xqf w' r tcmknž" r qv gdpquk' tpxpgo tp l-^o q' r qnt {" v^o " a m' wdcpk' qxc p ej " xgpnqum ej " qdrucv^o pqx " | cxgf gpqw" o kntqgi kqp^a p^o À qxp^o À go p^o ur t^a x {" 0' \ uvedených informací p^o 2 p " x { r n x^a ." flg" x v-^opc" QTR" r p^o ux² " egpvt^a p^o r tceqxp^o hwpne" . eqfl" r qwt| wlg' lglej " t^a p " x | pco " r tq' gmupqo kem " tq| xql" lko " r f^o uv- p ej " o kntqgi kqp 0'X tomto kontextu jde | glo² pc" q" r q| kxp^o xrx {" pc" À qxg " r f^o " qd {xcvgnwxc" d { f r^o q" x" r tceqxp " | a xkm ej obcích a dále na udržení jeho r tceqxp^oej " p^a x { m " *x gvp "eventuálního využití dovedností a znalosti získaných v o f^o v " r tceqxc-v " pro zvýšení podnikatelské aktivity v míst " vxcf^o j q" d { f r k-v +0

Diskutované k^ovi tc p^o procesy založené na pracovních interakcích potvrzují zvyšující ug" | a xkmuv" o gp-^oej " u^o gn' pc" x | pco p l-^oej " o uvgej . " r q p^oclg" r rpqj qf p^oq o k' egpvt {" pqf^a p^oej " tgi kqp 0' Qdgp " n g" t^oxp fl' nupuvqxcv." flg" k' xg" xgpnqum ej " qdrucvej " lg" | co upcpquv' xg' uv^o r g" x v-^o " o f^o g" | a xkm " pc" gz vgt p^o r qr v^o xeg" r q" | dqf^o c" unvld^a ej 0'X této uqwxkmuvk' lg" r cm' f r fiks² " r kr qo gpqw." flg" | r qj rfw' gzr qtvp " orientovaných bazických qf x v^o " o " À qxg " o gl' f " x o f^o v " r tqf wne" r qw' g" o cn " xrx" pc" egm^o x " qf d { v' c" lglej " r fcf p " pgi cvxp^o x xql tak spíše zvyšuje atraktivitu v ej vq" u^o gn' resp. celého regionu ve srovnání s nupm^o gp p^o k' tgi kqp {" s r q| kxp^o k' xrx {" pc" | co upcpquv' *x r fcf " neba| kem ej " qf x v^o " o " ovšem tento x xql" qr c p²" fqr cf {" 0' Pqv gdp²" je r kr qo gpqw" i umwg pquv." že výrobky s pkl-^o r k' cpqw' j qf p^oq^o, které jsou charakteristické pro venkovské oblasti, jsou více citlivé na rozdíly v egp " r t^a eg' p^ogf' x tqdm' 'u'x {" -^o r k' cpqw' j qf p^oq^o, které jsou ej ctcmtkuknž" r tq" o uvunž" tgi kqp {" disponující odpovídající nabídkou kvalitní pracovní síly *o uvunž" tgi kqp {" o cl^o k' f kxg| kknqxc p l-^o utvmtw' gmupqo km' " a jsou tedy qf qm l-^o x k' pgi cvxp^o " xrx o " ur qlgp o " u rostoucí globalizací ekonomiky). Postavení jednotlivých sídel v t^a o ek' À go p^o f nd { práce na mikroregionální úrovni má významné vlivy nejen na jejich ekonomický rozvoj, ale i na jejich sociální tq| xql" x gvp "lgj q' f emografických charakteristik (zejména periferní poloha vede menších obcí k emigraci mladšího a x| f r p l-^o q" qd {xcvgnwxc." eqfl" r qej qr kgrp " x tc| p " podvazuje perspektivního možnosti jejich rozvoje).

X -g" wxgf gp²" go r klen {" r qf r fgp²" | a x t {" luqw' x fcn-^o a uk' vguqx^a p {" | pohledu vqqtgkcnž j q" nupegr w' o gl' p^o " o f {" o qdkrx {" x tqdp^oej " | ftql ."lgf^o r uqdp^o n g" x ukf p "

kwutqxcv'pc'r qmcf w'f qlfl m'f q' co up'a p'V vo vq'r q'cf tato mezní míra mobility, resp. dolfl mxa'x'f a rpgquv, lg'wt qxa'pc'x' vj go .mgt 'h'g' cr ucvp'a ungf w'p'p' | r uqdogo <

$$Mm = \frac{Pp}{Pn},$$

mf g'O o '?' o gl p'lo q'c'o qdtkv'.Rr'?'r q' ugn'r q'lo .Rp'?'r q' ugn'p'a mcf .mgt 'h'g'f'a rg" definovat následujícím vztahem:

$$Pn = \frac{Nv(Zv) + Ni(Zi)}{Zv + Zi},$$

mf g'Px'?'rt o tp "r q' ugn'p'a mcf "pc"xg glpqw'f qrtcxw'\ x'?'r qf q'f'xg glp²" f qrtcx{ v r q'uv-p²" | »p .PK'?'rt o tp "r q' ugn'p'a mcf "pc"kp'k'f uální automobilovou dopravu. Zi = podíl individuální automobilové dopravy v r q'uv-p²" | »p 0

V modelovém r q'cf "d{r'o gl p'lo q'c'o qdtkv' r tceqxp'ej "uk'v'guv'xa'pc'pc'r qmcf w' oblasti geograficky vymezené pokrytím integrovaného dopravního systému Jihomoravského ntcg' *K U' LO M: "mf g' d{r' wxcfqxa'pc' r qv'pek'p'q' f qlfl m' | co up'pe f q' Dtpc" dw " r tquv gf p'w'p' "m'qo d'p'ceg" cwqdw'lx'm' O J F, nebo osobní automobilovou dopravou (její podíl je uvažován v rozmezí 19 až 30 %."r k go fl' v'p'q" r q'f'f' je u kratších vzdáleností do 10 km nižší a s rostoucí vzdáleností nejprve roste až k mírnému poklesu ve vzdálenosti okolo 30 km, od kterého má pak stagnující charakter). Do vymezené oblasti nebyly zahrnuty p mgt² "qdeg' | x { dtcp' ej "i gqi t'hem' | qf' r'g' n' ej "ur' t' xp'ej "qdxqf' 'r gf' gx-|o 'x okolí Znojma a Hodonína. Prq'x' r q' g'v'p'a mcf "d{n'x' w'fk'eg'p'f' n' K U v r q'cf "xg glp²" f qrtcx{ a v r q'cf " individuální dopravy pak byly využity nxcn'k'k'q'xcp²" qf'j' cf { "p'a mcf 'O'P'a ungf w'p'p' | vdw'nc' wx'f'q' r g'j' r'g'f' o gl p'lo q'c' {" r tceqxp'q' o qdtkv' " r tq' l'g'f' p'q'v'k²" | »p { " x' f' a rpgquv' d { f' r'k'v' " f ql'f'f' l'p'ej " r tceqxp'q' m' f q' eg'p'tc Brna. V tabulce je kalkulována mezní míra mobility pro r v' q'f' r'k'p' ej " ukw'ce'q' r q'f' r'g' r qv'pek'p'q' q' r q'f' u'v'w' r q'lo w' x { l'f'f' l'p'ej q' r tceqxp'q' r'c' (hodnota 3 822" M " r gf' u'cx'w'lg" j' t'w' d " tq' f' q'f' o gl' k' o | f' q'x' o " r t o t'g'o , v'0'46.5" v'k'0' M " a mediánem, v'0'42.9" v'k'0' M , dosaženým v Jihomoravském kraji v roce 2011).

Tabulka 13: Mezní míra mobility dle dojížděkových zón a potenciálního přírůstku příjmů

zóna (v km)/Pp (v Kč)	1 250	2 500	3 600	5 000	10 000
0 až 10,0	1,30	2,61	3,75	5,21	10,42
10,1 až 20,0	0,62	1,25	1,80	2,49	4,99
20,1 až 30,0	0,39	0,78	1,12	1,55	3,10
30,1 až 40,0	0,34	0,68	0,98	1,36	2,72
40,1 až 50,0	0,27	0,55	0,79	1,10	2,19
50,1 až 60,0	0,23	0,46	0,66	0,92	1,84
60,1 a více	0,20	0,41	0,59	0,81	1,63

Poznámka: Neuvažována hodnota času stráveného přepravou.

Pramen: vlastní výzkum.

Z m'qo d'p'ceg' | x' f' a rpgquv'p'ej "r'a ugo "c' r qv'pek'p'q' ej "r q'f' u'v'w' r q'lo "h'g'x' r q'f' u'cv' " k'f' g'p'v'k'k'q'x'cv'v'k' " a mcf p'q' ukw'ceg' O'V o kq' ukw'cego k'luq'w' l'g'f' p'q' | pc' p'a "gn'p'q'o k'eni'x' j' q'f' p'quv' x { l'f'f' m' | " c' r tce'q' f' q' spádového centra, f'a r'g' w' k² " j' t'cp'k' p'q' r'a uo q. "nf { "f' q' t'q' | j' q'f' q'x'a' p'q' | uwd'lg'nv' " o q'j' q'w' x'uw'r' q'x'cv' f'c'n'q' w' w'p'p' | h'cm'q't' { " a posledním l'g'f' p'q' | pc' p'a "gn'p'q'o k'eni' "

pgx j qf pqw'x {l'fl m' | c'r tce'f q'ur' a f qx'j q' egp'tc'0'Rtq'r t xp'ukw'ce'k'r m'v'fl'g' O o "lg'x v'fl' než 1."gzkw'lg" | f g'v'g'f { "r g'f r qm'c'f pro dosažení ekonomické motivace obyvatel z wt k'z' vzdálenosti k f q l'fl'f p'fl' f q' ur' a f qx'j q' egp'tc." pgdq " r fl' u'gm' l'g'lej " r fl'o " | fl'nc'p' ej " r tqu'v'g'f p'k'w'fl'p' " | co upání ve spádovém centru je vyšší než mezní náklady vynaložené na f q l'fl'f p'fl' f q' r t' a eg" o k o q' o fl'uv'q' ux'j q' d { f r k'v " k'x l'g'j q' d'g' l' r tqu'v'g'f p'fl'p' " qn'q'r'0' Druhá modelová situace nastává v r fl'c'f'g'ej . " m'f { " O o " ug" r qj { d'w'lg" x intervalu hodnot od 0,90 do 1,00. V { v'q' r fl'c'f { jsou r q x c'f l'q' x' a p { " | c" wt k'z' " j t'c'p'k' p'fl' r' a u o q. " x g' m'g't' o " p'g'fl' g' l'g'f' p'q' | p'c' p " r t'q'n' | c'v' kuv " g'n'p'q'o k'en'q'w' x hodnota charakteristik zahrnutých v tomto modelu, ale mohou zde do rozhodování o vyjífl' eg' l'g'f' p'q'v'k'x' ej " | co u'p'c'p'e " x u'w'r' q'x'c'v'f' c'n'fl' u'q'ek'á' r p -ekonomické faktory formou pozitivních externalit. Jako r fl'm'c'f " v'ej' v'q' f'q'f'c'v'g' p'ej " t'q' | j' q'f' q'x'c'e'fl'ej " l'c'm'q't " l'g" o q'f'p'z' " w'x'z' u'v' p'c'r' 0' o q'f'p'q'u'v' x { w'f'l'k'fl' t'q' p'fl' l'q' f'g'm' { " q' x'fl'g'p'f'ech' i s celou rodinou nebo dosažené pracovní | c'c' | g'p'fl' c" u ním související sociální status ve spádovém centru x g' u' t'q'x'p' a p'fl' u' r' t'c'e'q'x'p'fl'p' " | c'c' | g'p'fl'p' " x o fl'uv' d { f r k'v " c'r'q'f' 0' V poslední modelové situaci pak nabývá Mm j q'f' p'q'v' p'k'f' -fl'ej " p'g'fl' 2.; 2' *x'g' x -g' w'x'g'f' g'p'z' o " r fl'm'c'f' w' dokonce hodnot rovných nebo nižších než 0,81), což v r q'f' u'c'v' " x { n'w' v'lg' g'n'p'q'o k'en'q'w' motivaci obyvatel k x { l'fl' eg" | c'r' t'c'e'fl' f' q' ur' a f qx'j q' egp'tc." r t'q'v'q'f'lg" p' a m'c'f { " p'c' f' q' u'c'f'lg'p'fl' daného pracovního místa jsou l'g'f' p'q' | p'c' p " x { -fl' p'g'fl' r' q'v'g'p'ek'á' r' p'fl' fl' u'v'g'n' r fl'o 0 K tomuto l'g' u'c'o' q' | g'l'o " p'w'p'z' r' q' | p'c'o' g'p'c'v' f'lg" j t'c'p'k' p'fl' r' a u o q' p'g'fl' g' | e'g'r' r' g'up' " q'd' l'g'm'k'x'p' " u'c'p'q'x'k'v' p'g'd'q' " r' t' a x " x v'ej' v'q' j t'c'p'k' p'fl'ej " u'k'w'c'e'fl'ej " f'q' t'q' | j' q'f' q'x' a p'fl' x u'w'r' w'lg" c'f'c' f'c'n' -fl'ej " x -g' | o fl'p' p'ej " ej' c't'c'm'g't'k'v'k'm' m'g't'z' l'u'q'w'x' t'c' | p' " u'w'd' l'g'm'k'x'p'fl' q'ej' c't'c'm'g't'w'o

\ c'l'p'o' c'x' o " À'j' r'g'o " r'q'j' r'g'f' w'p'c' " w'w'q' r' t'q'd' r'g'o' c'k'n'w' l'g" | c'l'k'v'z' " u' t'q'x'p' a p'fl' l'g'f' p'q'v'k'x' ej " r' v'k' modelových situací z j' r'g'f' k'um'e" r' q'v'g'p'ek'á' r' p'fl' q' r' fl' u'v'w' r' fl'o v' r' t'q'eg'p'w'z' p'fl'p' " x { l' a f' g'p'fl' Pokud se tedy absolutní hodnoty v tabulce 14 nahradí procenty." r'c'n' r' k' r' q'v'g'p'ek'á' r' p'fl'p' " 8" " r' fl' u'v'w' o | f { " l'g" g'n'p'q'o k'en' { " x j' q'f' p'z' d'ol'fl'f' v' | c" r' t'c'c'í do spádového centra pouze do vzdálenosti zhruba 32' n'w' " q'f' o fl'uv' d { f r k'v . 'r' k'34' " p' a t' u'w' u'g' v'c'v'q' x | f' a' r'g'p'q'u'v' | x { -w'lg' c'f'l' na 20 km, p' k'39' " r' fl' u'v'w' r' fl'o w' u'g' r' c'n' g'n'p'q'o k'en' { " x j' q'f' p'z' r' a u o q' r' q'j { d'w'lg" x rozmezí od 30 do 40 km, r' k' v'x't'k'p'q'x'z' o r' fl' u'v'w' r' fl'o " u'g" v'q'v' r' a u o q' f' a' r'g' t'q' | -k' w'lg' c" r' k' | x -g'p'fl' r' fl' u'v'w' r' fl'o " q' | j' t'w'c' r' q' m'x'k'p'w' *x" v'o' v'q' r' fl'm'c'f' w'6: " + l'g' v' r' q'f' u'c'v' " x j' q'f' p'z' " f' q' l'fl'f' v' za práci do centra z celé jeho spádové oblasti.

Jestliže jsou tedy náklady na d'ol'fl'f' p'fl' x { -fl' p'g'fl' x' p'q'u' { . l'g" o q'f'p' o " g' -g'p'fl'p' " u'k'w'c'eg" o k' i' t'c'eg" p'g' | co u'p'c'p'z' j' q' r' t' a eg' u'ej' q' r' p'z' j' q' q'd { x'c'v'g'u'w'x'c' f' q' t'g'r'g'x'c'p'v'fl' q' f' q' l'fl'f' n'q'x'z' j' q' egp'tc. Tato migrace pak podle neoklasické teorie vyrovnává mezní míru produktivity pracovní síly v regionu se snižující se poptávkou s mezní mírou produktivity pracovní síly v regionu se | x { -w'lg' fl' u'g" r' q' r' v' x' n'q'w' c" p' a' u' r' g'f' p' " v'c'n' f' q'ej' a | fl' m'ob'nov'ová'ní rovnováhy mezd (ovšem r' k'x' | t' u'w' r' q' w' obyvatelstva v regionu s r' g'f'ej' q' | fl'p' " p' a t' u'g'o " r' q' r' v' x' m' { " r' q' r' t'c'e'q'x'p'fl' u'fl'g' + 0 Z provedených analýz mobility pracovních sil vyplývá, že mezní míra této mobility nabývá v | a' x'k'um'q'uk' p'c" r' q'v'g'p'ek'á' r' p'fl'p' " | x -g'p'fl' q'f' r' q'x' fl' c'l' fl' fl'ej " x' p'q'u' " t' | p'ej " j' q'f' p'q'v' * | " r' q'j' r'g'f' w' x { l'fl'f' l'íc'ího jde v r' q'f' u'c'v' " q" g' -g'p'fl' q'v' | m' { , l'c'm' d { " o' n' d' v' r' fl' u'v'g'n' o | f { , aby byla x { l'fl'f' n'c' f' q" r' t' a eg" r' k' f'c'p'ej " f'q'r't'c'x'p'fl'ej " pákladech ekonomicky výhodná). V r' fl'c'f' Jihomoravského kraje je možné formulovat tezi, že mezní míra mobility se nachází ve vzdálenosti 30 až 40 km od Brna *f' r'g' r' q'v'g'p'ek'á' r' p'fl' q' f' q' u'c'f' l'k'g'p'z' j' q' r' fl' u'v'w' r' fl'o " f' g'v't'o' k'p'q'x'c'p'z' j' q' t'q' | f' fl'g'o " o' g'f' k' p'q'x'z' " c" r' t' o' t'p'z' " o | f { + 0 Tato vzdálenost | a' t'q'x'g' "

korresponduje s r 10 uumqw'qdrwí Brna vymezenou pgl²p 25% vylíflí nqw'gnupqo lení" aktivních obyvatel za prací do Brna (Kunc, Synková, 2010).

2.5. Rozvojově významné souvislosti migrace

V 1990. a 2000. letech byla aplikována aplikaci neoklasického modelu migrace v republice *x" vqo vq" qj rnf w' lg" r qv gdp² r q| pco gpcv" flg" cr rkrveg" ukp " tgf wnekpkurkem ej "pgqmrculem ej "o qf gn "vyžaduje r klgv" r qo tp "ukp ej zjednodušení). Tato aplikace je cílena na to, zda lze na datech za 10 let "kraje prokázat spojitost mezi saldem migrace c"x -f"rt o tp²"j twd²"o | f {0' V této souvislosti je ovšem zásadním problémem odlišení migrací za prací od ostatní "vřr "o ki tceg" c"x souladu s tím je zaveden modelový r gfr qmcf " flg" xg-ngt^a "o ki tceg" lg" o ki tce" | c" r tce" *r "mcf" wr rcvp p" napegr w' šj qo q "economicus") – lkp o k'urqx {"r qmwf "ug"nf² "ug"uv j w" r cm'ug"uv j w" f q" tgi kqp "u vyššími o | fco k'lcw" xj qf p² "qdf qd" r tq"qx gp"x -g" f cp² "ur qlkosti se jeví období let 2007–2009, kdy bylo v 10 let "tgr wdrleg" f quc flgpq" cduqwp" j q" xtej qnw" x t uw' gnupqo lení" x nupppuk' (s dgl r tqv gf p " pcxc| w" e" p^a uw' go " j qur qf^a uní " ntk e+ " c" uqw cup " d{m" f qucj qx^a pq" i vysokého kladného salda migrace. Hodnotu salda migrace v roce t porovnáváme s vyšší rt o tp²" hrubé mzdy v krajích v období t-1, tedy v letech 2006–2008 (pokud se má totiž m x mtk| j qf pqw' tcekp^a ip . 'o w' 'cm' lpk' pc' | a mcf dostupných informací).

Tabulka 14: Průměrná hrubá mzda a saldo migrace v českých krajích

	prům. hrubá mzda v Kč			saldo migrace		
	2006	2007	2008	2007	2008	2009
Praha	25 912	26 896	28 830	22 984	19 044	13 692
Středočeský	18 535	20 013	21 510	24 504	25 873	14 345
Jihočeský	17 202	18 431	19 637	2 582	2 256	755
Plzeňský	18 159	19 376	20 767	6 090	7 953	1 683
Karlovarský	16 367	17 448	18 621	2 329	415	-1 042
Ústecký	17 506	18 703	19 957	6 941	3 489	-422
Liberecký	17 198	18 398	19 807	2 418	2 452	809
Královehradecký	17 162	18 280	19 929	2 033	1 580	-468
Pardubický	16 852	18 191	19 388	3 074	3 120	503
Vysočina	16 948	18 398	19 844	1 539	966	-772
Jihomoravský	17 494	19 252	20 763	7 374	4 678	2 998
Olomoucký	16 729	18 080	19 292	1 424	-339	-525
Zlínský	16 692	17 995	19 219	751	373	-337
Moravskoslezský	17 852	19 263	20 730	-98	-70	-2 875

Pramen: Český statistický úřad, veřejná databáze on-line (cit. 15. 3. 2013).

Pc" rtxp" r qj rnf "lg" r cwp² . "flg" lgf pq| pc p^a "ur qlkqu" o gl k'x -f"rt o tp²" j twd²" o | f { a ucif go "o ki tceg" pgd {rc" r tqnf | a pc. "pleo² p "nqt gur qpf w" e" vgp f gpeg" lg" glo^a - | "nqtgrc p" analýzy vyplývá, že odpovídající koeficient dosahuje hodnoty od 0,68 do 0,76. Vzhledem k x -g" wxgf gp² " f kumw' k' d{ " qx-go " x {-f" j qf pqv " nqtgrc p" j q" nqghlekpww' d{rc" ur "še r gnxcr k^a ." pgdq " lcm' lkl' d{m" g gpq. " o | f c" pgp" c" pgo flg" d v' lgf kp o " mtk² tkgo " rozhodování o migraci.

Qd gep "ř g" nř pucv qxcv "ř g" o ki tc př o qf gnř "x pgqm culeň o "k' r qr vř x nř x² o "r ř uwr w" r gfr qmř fclř "ř g" x unř f nř o ki tc př ř "rt qegu "ř g" x {tqx p^a př "tgur O'udi ř ř g př o gř f O'Qx g př r rcp quk' vř qv r gfr qmř f w'd {ř "rt qx gř g p q" pc" r ř mř f w" vř " gum ej "ntcl . "mgt² x {nř w ř nejvyšší absolutní hodnoty migrace – ř f g" q" ntcl g" Uv gř q gum . " Rtcj c. " ř kř qo qtcxum " a Rř g um . " eqř " ř uq w" uq w cup " vcnř " ntcl g" u p gř {— ř "rt o tpq w" j twdq w" o ř f q w' X r q g v' mzdových diferencí v jednotlivých letech dokládá, že k vcnř x² o w' ř g x w' qd gep " p gř qej^a | ř Jedinou výjimkou je v pc-go "r ř cf " Uv gř q gum "ntcl. "w' mgt² j q' f qej^a | ř ř mmř mř mu sblř ženř mezř v roce 2007 s krajem Jihomoravským, v roce 2008 pak ug" f x o c" c" x roce 2009 již dokonce s devřti dalřimi kraji. K v o vř " c p n |^a o " ř g" q x ř em nezbytně poznamenat, že pro qd ř g mř x p ř q x g p ř o qf g nř x ej " r gfr qmř f " d { " d {ř " r qv gdp² " o ř k p o a p " ř f g u g vř g² " qdř qd ř " ř ř uq w cup² o " ř r p p ř ř qf o ř ř mř " ucd k p ř q " g nř p q o k eň j q' t u w o

2.6. Praktické příklady

2.6.1. Demografické projekce a prognózy

Rř g v' c' " ř u w m w t c " q d { x c v g ř " ř g " m ř q x o " ř c m q t g o " r t q " t q | x q l " u v " v " c " t g i k q p " O' O c l ř ř l i b ý t q g nř x^a p ř " t c e k p^a p ř " c " p c u v c x g p ř " x g ř p e j " r q r k nř f mř w j qf qd " ř g h g m ř x p ř " ř g " v g d c " o ř ř v' c ř g u r q " t^a o eqxq w' r gř f u c x w' q " v o . " ř c m' u g " d wř g " o p k' v' r q g v' q d { x c v g ř " p c " f c p² o " ř g o ř ř R t q " g u nř " t g i k q p { " g z k u w ř " ř f x " mř o r r g z p ř " u w ř ř g . " m g t² " r gř f mř f c l ř " t q | f ř ř p " r q j r gř " p c " f g o q i t c h e m " x x q l O' V o k q " u w ř ř g o k' ř u q w' R t q l g n e g " q d { x c v g ř " v x c " x " n t c l ř ř e j " c " q d r c u g e j " g u nř " t g r w d r k nř d o t q m w' 4287 . " | r t c e q x c p^a " gum o " u c v k u k e m o " ř c f g o . " c m w e r kř q x c p^a " x t q e g " 4232 " * U—, 4232 + " c " R t q i p » | c " ř k f u nř j q " n e r kř n w " q d { x c v g ř " v x c " g u nř " t g r w d r k nř " ř f q " t q m w' 4272 . " | r t c e q x c p^a " demografy z Vysoké školy ekonomické, aktualizovaná v roce 2009 (Langhamrová a kol., 2009; Fiala, Langhamrová, Hulřk, 2009).

Qd " u w ř ř g " x { e j^a | ř ř " demografické struktury g u nř " t g r w d r k nř k 1 . 1 . 2009 . Zásadním t q l f ř ř g o " q d q w " u w ř ř k ř " ř g " p g l c j t p w ř " * U— . " t g u r O' | c j t p w ř " * N c p i j c o t q x^a " c " n ř ř " o m i g r a c e , c o ř mř i k e mř " |^a u c f p " qf ř k v ř g " x u nř f nř " k' x { r q x ř ř c e ř " u e j q r p q u v " q d q w " u w ř ř k ř " N c p i j c o t q x^a " a k o l . * 422 ; + " p c x ř ř " r gř f mř f c l ř " u x q l k' r t q i p » | w' x g' f x q w' x e t k c p vř e j . " c " v q " x e t k c p v v y c h á z e j í c í z e u v gř p ř " x e t k c p vř " r t q l g n e g " U— " c " x e t k c p v v y c h á z e j í c í z r gř f r q mř f w " ř g " f g o q i t c h e nř " e j q x^a p ř " g u nř " r q r w c e g " * ř g l o² p c " r mř f p q u v " ř g p + " d wř g " u g " | r q ř ř p ř ř " n ř ř ř ř q x c v " ř g m o g r a f í c k é c h o v á n í n i z o z e m s k é p o p u l a c e .

F ř ř g " p g ř " o q j q w' d v' r t g l g p v x^a p { " |^a x t { " q d q w " w x gř g p e j " o c v g t k^a n . " ř g " v g d c " upozornit na pojmovou rozdílnost v jejich názvu. Jaký je tedy rozdřl mezi pojmy demografická prognóza a demografická projekce? A je pro interř t g v e k " x u nř f m " ř f ř ř kř² " o gř k' v o k q " r q l o { " t q l ř k - q x c v . " p g b o j e t o s p ř ř e m a r g i n á l n ě a p r o „ n e d e m o g r a f y “ p o u z e f o r m á l n ě p r o b l ě m ?

Definice

Demografové D w t e k p . " M w g t c " * ř ř " D w t e k p . " ř k m ř x^a . " T { e j v c ř ř n ř x^a " c " n ř ř " 4232 + " v x^a f ř ř " ř g " r q r w c p ř " r t q i p » | { " ř u q w " r t q i p » | c o k' q g nř x c p² j q " r q r w c p ř " q " x x q l g . " | c j t p w ř " q f j c f " d wř q w e ř j q " x x q l g " r q g p ř j q " u c x w' c " r q j r c x p - x n ř x² " ř u w m w t { " ř k f u m e j " ř q r w c e ř " o

Klufová a Poláková (2010) píší o projekcích jako modelech budoucího vývoje na |^a mcf " lgf pqf wej²" gz vter qmreg" f qucxcp^q q" x xqlg⁰ V prognóze pak demograf |qj rgf wlg odhady specifických rctco gt budoucího vývoje, které považuje v daném qmco flkw| c'p^{glf} x t{j qf p l-^q0

Podle Kalibové, Pavlíka a Vodákové *422; + "luqw" rqr wrx p^q r tqi p>| { "uq^{flk} l-^q0 " r ^q cf go " rqr wrx p^qej " rtqlgn^e0 Prognózy formulují hypotézy budoucího vývoje nejen na |^a mcf "uqw cup ej "rqr wrx p^qej "tgp^f . "crg" v^q fi" qd^{gep} ej " |^a nq^{pkqu} v^q x xqlg" rqr wrx p^qej " u{u² o 0'Rtqlgneg" pak jsou chápány jako x r q v^q . "lglkej fi" o gvqf { "luqw" xq^{rgp} { "podle druhu výchozích dat.

Podobné x{ux v^{gp} p^qcd^q q^q vcn^q "Rcx^{flm} a Kalibová (2005). Rqr wrx p^q r tqi p>| { "luqw" odhady budoucího vývoje, které co p^{gl} r^g x {u^{kj} w^q r g^f r qm^f cp² " dw^f qwe^q v^{gp} f {0 Rqr wrx p^q r tq^{lgn}eg" x {ej^a | gl^q z r g^f r qm^f cp^eho vývoje jednotlivých demografických r tqegu 0Luq^wtedy p^a utqlgo "cpcn | { | c^m flgp² "pc" hqto^a n^qej "x r q v^{gej} .

Lg^vgf { | glo² . "flg" tq^l rk-g^p o^a "ux l'x | pco "zejména z k^{pv}tr t^{gv} p^q q^j rgf k^{nc}0 Jejich spolehlivost ne^q g" x tqj qf p " rqtq^{xpcv} zejména pokud jde o dlouhodobý cuqx " j qtk^k qp^v (pq gv^p p^g p^a o ej "lg" x " j qtk^k qp^w rg^v r g^{ucj} w^l e^q b " lgf pwⁱ g^{pgtcek} r ^qjk- " xgm " c" z tohoto f xqf w^d xcl^q rqr wrx p^q r g^f r qx f k' dw^f qwe^q q" x xqlg" xgm k' cuq^q cmw^{ck} qx^a p{, resp. korigovány).

Projekce obyvatelstva v krajích a oblastech ČR do roku 2065

gum " uc^vkw^{em} " À cf " *422; + x { vxq kⁱ uxqlk' r tq^{lgn}ek" | c" egn^w eskou republiku v^{cf} k p "xg^v gej "xctkcp^v ej . "c" v^q p^q n^q . "uv gf p^q c" x { uqⁿ 0'Rtq' t^{gi} kpp^a n^q r tq^{lgn}eg" | c" lgf pq^v kx² " regiony soudržnosti NUTS 2 a kraje, tj. regiony NUTS 3, r cⁿ r qw^{flk} i^v gf p^q xctkcp^w0 P cu^xgp^q uv gf p^q xctkcp^v { "ur q ^q x^a r g^f gx-^q b "x v ej v^q r g^f r qm^{cf} gej <

- stagnace úhrnné plodnosti na 1,50 v nejbližších 2 letech, r cⁿ t^u v^f q" tqⁿ w⁴²⁴⁷ "pc" 3.87" a dále na 1,72 v roce 2050 s následnou stagnací do roku 2065,
- nát u^v uv gf p^q f² m^q " flkx^{qc} "pc" 9; .7" rg^v w^o w^{fl} "c": 7.3" rg^v w^{flgp} "do roku 2030, následný r q^l xq^p l-^q t^u v^r quwp^g uv gf p^q f² m^w p^c": 8.7" rg^v t^{gur} 0; 3.2" rg^v x roce 2065,
- | c^j tepk p^q o kⁱ tceg" dw^f g" x { m^q qxcvⁿ n^q p^{ucp} p^q m^{cf} p² " uc^f q" pc" À tq^{xpk} 47 tis. obyvatel tq p " u^o ^q p o | x -gp^q b " tq p^q q" o kⁱ tc p^q q" uc^f c" qn^q q^q tqⁿ w⁴²⁷² +0

Výsledkem uvedeného nastavení demografické projekce by byl r ^q ugnⁱ r q w^o obyvatel v nejbližších letech na úrovni 34–35 tis. tq p . "p^a urgf p "by došlo k jeho postupnému poklesu a od roku 2030 k l^g j q" r quwp^w f q^l " a rtp ej " ^q jgn (v období 2035–2050 na úrovni 3–5 v^{ku}0' r q^l f lk^{cf} l' 45.9' v^{ku}0' x roce 2065) 0'Egm^{qx} " r q gv^q d { xcv^{gn} v^zroste do roku 2030 na úrovg 10,91 mil. a p^a urgf p | c pg^m g^{ucv} cf^l pc" À tq^{xg} "32.87 mil. obyvatel v roce 2065.

Tgi kpp^a n^q " | co gp^a " r tq^{lgn}eg" * U— 4232+ " ug. " lcnⁱ lk^{fl} d { n^q w^{xgf} gp^q . " qf rk- wlg" r g^f gx-^q b " ^q b . " flg" pgw^{xcflw}lg" o kⁱ tcek" lgl^{fl} x xql" U— považuje za „prakticky pgr gf x^q cv^{gp} 00' Jejím hqt^k qp^{vg} "lg" tq^m l' 42870\ c" w^{xgf} gp ej " r g^f r qm^{cf} "by ug" r q gv

obyvatel ve všech krajích snížil, a to o 13–45% O Pglx v r qmgu by vykázála Praha a nejmenší pak kraje Nkdgtgem "c"X{uq kpc0

Tabulka 15: Počet obyvatel v českých krajích v tis (k 1. 1.)

	2009	2020	2030	2040	2050	2066
Praha	1 233	1 236	1 194	1 132	1 078	952
Středočeský	1 230	1 240	1 217	1 181	1 142	1 047
Jihočeský	636	637	624	602	576	524
Plzeňský	569	568	553	531	507	459
Karlovarský	308	310	304	292	279	253
Ústecký	835	839	825	799	769	708
Liberecký	437	441	436	423	409	379
Královehradecký	554	554	545	526	507	467
Pardubický	515	516	508	492	474	438
Vysočina	515	518	513	498	481	444
Jihomoravský	1 147	1 149	1 127	1 088	1 048	961
Olomoucký	642	641	628	604	578	525
Zlínský	591	587	574	549	523	470
Moravskoslezský	1 250	1 246	1 221	1 174	1 120	1 015

Pramen: ČSÚ (2010).

F go qi tchení " r tqlgneg" U—" r gfr qmí f a " t uv" r rnf pqwk" xg" x-gej " nclíej ." o gp-í p^a t uv" ug" q gní x^a " x"—uvení o ." Mctmxtuní o " c" Uv gf q guní o " kraji, naopak vyšší v kraji Pardubickém, Lj qo qtxuní o ." x" Rtc| g" c" pc" X{uq kpc O' Fqlf g" vcní " ng" | o p " À go píj q" rozložení plodnosti, rozdíl mezi kraji jsou však velmi malé (od 1,61v Praze po 1,75 v Nkdgtgení o " nclíe0Rt o tp " x mío cvgní r k' r qtqf w' ug" | x -í| pc" 52.6" *—uvgem " nclí+ " až 32,8 (Praha) let.

Pokud jde o úmrtnost, dojde k dalšímu snižování její intenzity, a tedy k prodlužování uv gf píí f² mí " flkxqc" xg" x-gej " nclíej O' P cf l g' f qflkí " ug" w' o wí | x -í| q" 34.4" až 13,1 let, u žen o 10,4 až 11,2 let. Nejvyšší bude v Praze – 88,1, resp. 91,7 let, nejnižší v Ústeckém kraji – 84,6, t g r O' : ; .8" r g w' U p íí g p íí À o t p q w k' d w f g" x tc| p l-í| w' o wí (k pglx v íí mu poklesu À o t p q w k' o wí " k íí g p " dojde xg' uct-íej " x nových skupinách).

Ucíf q" r ktq| gp² " o p { " ug" r quwr p | c pg" upkí qxcv' f q" | a r qtp ej " j qf p q 0 \ c " egríw" T" to bude v r t o tw' r qrtx² " x roce 2016, za jednotlivé kraje mezi roky 2014–2020. Pokud jde o x nq x q w" utwmwtw" f r g" q gní x^a p íí f qej^a | íí xg" x-gej " nclíej " ng" u^a tputí populace, podíl umw kpc { " qd { xcvgní xg" x m w 87- " ug" | x -í| í² o " 4.7" m^a v | g' uq w cup ej " eec" 37" " pc" eec" 57" 0

Prognóza lidského kapitálu obyvatelstva České republiky do roku 2050

R k' wqtd " r tqi p » | " d x^a " qdx { m g " r q w íí x^a pc" n q o r q p g p v íí o g v f c. " m g t^a " r q u q w x^a " uq w cup q w" x n q x q w" utwmwtw" qd { xcvgní x c " íí g" | p^a o l g l íí " a f" t q | g p íí c" x { o íí a p íí " po l g f p q w k' ej " x n q x ej " umw k p^a ej " f q" x { -íí q" x m w" r q o q e íí r t c x f r q f q d p q u íí r g íí k íí O' F q u w f " p g p c t q | g p² " t q p íí m íí " l u q w' p a k f q r n q x^a p { " f r g" r g f r q m íí f c p² j q" x x q l g" o t " r r n f p q w k' r q f r g" x ku žen (Pavlík, Kalibová, 2005; Kalibová, Pavlík, Vodáková, 2009). Tak je tomu i v r íí c f " u r g f q x c p² " u w f k g O' l g " r q w íí k c " n q o r q p g p v íí o g v f c " u g" | l g f p q f w- g p o " o q f g r g o "

o ki tceg."nf {"ug"r gfr qmí f^a"lgp"ko ki tceg" xg"x -k'o ki tc p^fj q"ucrf c"*Hkrc."Nepi j co tqx^a." Hulík, 2009).

Lcn'lkf'd {m'wxgf gpq."r tqi p»| c"Nepi j co tqx²"c"nqr0*422; +d {n"x {r q vgp c"xg"fxqw" xctkcp^vej ."mgt²"n g"q| pc qxcv' lcnq' xctkcpvc" U—"c" xctkcpvc" pk q| go uní " *P N+0' Lgrknqff" xctkcpvc" U—"d {n"lkf"lcnkcm"r qr u^apc"x r gfej q| p "vgzww."n g"r qw g" | x tc| pk'j qdnoty plodnosti a úmrtnosti v horizontu roku 2050. Úhrnná plodnost dosáhne podle prognózy hodnoty 1,72, nejvyšší specifické plodpquk'dwf qw'o p^fv flgp {"xg"x m^w4: -30 let a struktura r mf pquk'ug"lkf"pgdwf g"o pk0'Uv gf p^ff²m^e"flkxqc"o wfl "f qu^a j pg"j qf pqv^f": 5.7 rgv."uv gf p^ff²m^e"flkxqc"flgp"j qf pqv^f": .6'rgv00 ki tc p^fucrf q"ug"r gfr qmí f^a "na úrovni 47"ku0quqd"tq p " po celé období.

P k q| go uní "xctkcpvc"r gfr qmí f^a."flg"r mf pquv'nqj qt v' gum ej "flgp"dwf g"nqr f qxcv' plodnost nizozemských žen, a to s wt kv o " | r qff p^fo 0Tímto dojde k postupnému posouvání xtej qnw'r mf pquk'r tq"tq p^fm "3; 9: "c"o mf -f" "c"v"cf"pc"Àtqxg "53"rgv" *pglx { -f"ur geklen^f" plodpquk'dwf qw'o p^fv flgp {"xg"x m^w52-32 let). Výsledkem bwf g"t uv' Aj tpp²"r mf pquk'cfl" na hodnotu 1,90 v roce 2050. Pokud jde o úmrtpquv."r gfr qmí f^a "pk q| go uní "xctkcpvc"t uv' uv gf p^ff²m^e"flivota stejným tempem, jako tomu bylo v letech 2001-2008. To bude znamenat, flg"uv gf p^ff²m^e"flkxqc"o wfl "f qu^a j pg"j qf pqv^f": 9.: : "rgv."uv gf p^ff²m^e"flkxqc"flgp"j qf pqv^f" 91,92 let. Pokud jde o migraci, vatkcpvc"r gfr qmí f^a "p nqrkn'f | f^fx xqlg"ur qlgp ej "u t | p o " ej ctcmtgo "o ki tceg."qf "o ki tceg"r tceqxp^f"cfl"r q"o ki tcek" | c"À grgo "unw qx^a p^ftqf kp0'Ucrf q" o ki tceg"ug"o "r quwr p " | x {-qxcv'cfl"fq"tqm^w4244."nf {"f qu^a j pg"j qf pqv^f"62"ku0quqd"tq p " a v následujících letech | ucpg" f^a rg'nqpuvcpv^f0

X ungf ngo "wxgf gp ej "xctkcpv"luqw" ^aucf p "tq| f p^f2"x ungf m^f."c"v"lcn'x uvedených demografických charakteristikách, tak v egm^wx²o "r q w'qd {xcvgn'F rg"xctkcpv^f " U—"f qu^a j pg" r q gv'qd {xcvgn' T"x roce 2050 více než 10,8 mil., dle varianty nizozemské více než 12,2 mil. R kqo "r ktq| gp "r f^f uvgn' | uv^a x^a "xg"xctkcpv " U—"r q p^fclg"tqngo "423: "txale záporný, ve xctkcpv "pk q| go uní "r qw g"fq cup ."c"v"r kdrkfp "x období 2024-2040.

P c"uj qf p ej "r gfr qmí f^a gej "lcnq"uwf kg"p^a tqf p^flg"r quwxgpc"váké regionální projekce zpracovaná za jednotlivé kraje."nf g"n g" | f tc| pk' glo ²pc"následující tendence:

- struktura plodnosti i úmrtnosti je ve všech krajích stejná jako v české republice,
- Aj tpp²"r mf pquk'c"uv gf p^ff²m^e"flkxqc"ug"x jednotlivých krajích budou lišit – vychází z hodnot období 2001-422: ."r k go fl"tq| f p^f "ug"budou r quwr p "upkflovat tak, že v roce 2050 bude plodnost i úmrtnost ve všech krajích stejná jako v celé české republice,
- r qf f^fko ki tc pv "f q"ncff² j q"ntclg"dwf g"tqxgp"r t o t^p2'o w'r qf f^fw"o ki tc p^fj q"ucrf c"ntclg" k o ki tc p^fo w'ucrf w gun^f"tgr wdikm"v období 2002-422: =d j go "r tqi p»| qxc^p2 j q"qdf qd^f ug" q gn^a x^a " | o pc" o ki tc p^fj q" ucrf c" vcm" flg" x roeg" 4272" dwf g" r qf f^f ko ki tc pv " do lgf pqv^wx² j q"ntclg"j twdc"Ào tp "jejich r q w'qd {xcvgn'0

Výsledkem regionální projekce je logicky unwg pquv"flg"xg"x-gej "ntcl'ej "f qej ^a | f^f k x {-f^fo w'p^a t uw'r q w'qd {xcvgn'x pk q| go uní "xctkcpv ."pgfl"xg"xctkcpv " U—0Mnejvyššímu | x -gp^fr q w'qd {xcvgn'd {"o m'f q| f^fxg"Uv gf q gun^fo "ntcl'k'x Rtc| g."x {uqm "t uv'ug"q gn^a x^a " také v Plze uní o ."—ueckém a Libereckém kraji (15-20 ' -0'P cqr cni'pglplk'f^f j q"t uw'o cl^f

dle prognózy dosáhnout moravské kraje: Olomoucký, Moravskoslezský a Zlínský (podle nizozemské varianty se zde očekává zvýšení o cca 5 %; pokud se jedná o variantu, která předpokládá opačný vývoj, bude situace odlišná).

Čtvrtá varianta, která předpokládá, že počet obyvatel v regionu do roku 2050 bude nižší než v současnosti, je založena na předpokladu, že vlivy globálního oteplování budou mít negativní dopad na životní podmínky a že se sníží počet obyvatel v důsledku migrace z oblastí s vysokou mírou spolehlivosti (například v oblastech s vysokou mírou spolehlivosti). Tato varianta je založena na předpokladu, že vlivy globálního oteplování budou mít negativní dopad na životní podmínky a že se sníží počet obyvatel v důsledku migrace z oblastí s vysokou mírou spolehlivosti.

Obrázek 15: Očekávané změny počtu obyvatel krajů v období 2008–2050 (v %)

Pramen: Langhamrová a kol. (2009).

2.6.2. Studie proveditelnosti projektů Aquapark a wellness centrum

O výstavbě krytých bazénů (aquaparků) v regionu se diskutuje již delší dobu. V současnosti je v regionu několik krytých bazénů, které slouží především pro rekreační účely. Vzhledem k tomu, že počet obyvatel v regionu bude v budoucnu pravděpodobně růst, je nutné zvážit výstavbu nových krytých bazénů. Tato výstavba by měla být zaměřena především na oblasti s vysokou mírou spolehlivosti, kde bude největší potřeba. Výstavba nových krytých bazénů by měla být zaměřena především na oblasti s vysokou mírou spolehlivosti, kde bude největší potřeba.

Rekonstrukci krytého plaveckého bazénu se v současnosti připravují v několika oblastech. Tato rekonstrukce by měla být zaměřena především na oblasti s vysokou mírou spolehlivosti, kde bude největší potřeba. Rekonstrukce krytého plaveckého bazénu se v současnosti připravují v několika oblastech.

bazénu je 250 osob, celková vodní plocha 420 m². r gfr qm³ f cp^a "tq p[¶]p^a x-v xpquw" 422 tis. quqd0[¶]px guk p[¶]p^a mcf { "jsou odj cf qx^a p { "pc" 392" o k0M 0

Analýza trhu a technické řešení

Kritickým bodem výstavby aquaparku je existence poptávky po využití jeho služeb (MČÚP . 2003). Výsledným produktem aquaparku bude komplexní nabídka „mokrých“ xqrpq cuqx ej "cmkxk0" Rtqlgm\ | ej tptwlg' lcnr rexgenqw^a uv^{*} nupf k p[¶]k'tgntgc p[¶]r rnx^a p[¶]; tak k'v { r lenqw'y gmpguu" c" tgrczc p[¶] uv^{*} qfr q kpmqx² "dc|² p { ." y j irpooly, parní saunu, tobogán a qucvp[¶]xqf p[¶]ctcne g+0Uqw^a uv[¶]ctg^a nw'lg'k'o qflpquv^a mcf p[¶]j q"qd gtuxgp[¶]O

Typickým klientem vodní je "egpvt" luqw'tqf k { "u" f vo k" uco qucvp² "f vlc" o rcf[¶]rk² " f q" 52" rgv." ur qt vxp | co gp^a "uv gf p[¶] i gpgtceg" * tgrvxp " pglkv^a " e[¶]qx^a " unw kpc." qdv[¶]fp " ovlivnitelná nabídkou atrakcí) a organizované skupiny. Ostatní cílové skupiny mají z hlediska využití aquacentrum^w ur[¶]-g" qntclqx " x | pco . " lgf p^a " ug" | glo² pc" q" wtkv^a " pgdq" r [¶]gflkqup² p^a x-v xp[¶]m { "tgi kpw0" \ " j rfg kunc" |^a lo qx² j q" À go [¶]lg" o qflp" r k' r gfr qmcf w' r gxcfw[¶]ch krátkodobých p^a x-v x" cs wcr ctmw' pc" |^a mcf " f qr texp[¶] f quwr puwk' f gk[¶]qxv' v k' |^a mcf p[¶] kategorokg" ur^a f qx ej " qdruv[¶] |^a lo qx² " À go [¶] ncvgi qtkg" C" * f qv gp² " o uvq." r gx^a flp " docházková vzdálenost), |^a lo qx² " À go [¶] ncvgi qtkg" D" * r ktq| gp^a " ur^a f qx^a " qdruv+ a zájmové À go [¶] ncvgi qtkg" E" * À go [¶] qj tckp gp² " 52" o k[¶]. dopravní izochronou).

Zájmové území kategorie A je r gfvwxq^a pq' r gfgx-[¶]o " f qv gp o " o ugo . " x | j rfg go " k poloze as wcr ctmw' c" xgrknquk' o uvc" n g' vcmnc" egr[¶] " À go [¶] r qxcflqxv' | c" f qej^a | mpxqw x| f^a rppquv' * r -[¶]ej | g' f q" 37" o k00 Rq gv' qd { xcvgn' x" |^a lo qx² o " À go [¶] ncvgi qtkg" C" k[¶] r kdrkfp " 32 000. Zájmové území kategorie D" lg' wq gpq" r ktq| gp o " ur^a f qx o " À go [¶] o " o uco' lgf p^a " ug" r gfgx-[¶]o " q" uqwuf p[¶] qdeg" * eec" f q" x| f^a rppquk' 32" n0 + " c" qdeg." lgllej fl qd { xcvgn[¶] r gu" o uvq" r tckf gp " r tq|[¶] l[¶] r k' f q|[¶] eg" f q" wdcpk c p[¶] q" egpvc" * ntclun[¶] j q" o uco' Rq gv' qd { xcvgn' x" |^a lo qx² o " À go [¶] ncvgi qtkg" D" k[¶] vcn[¶] " r kdrkfp " 32 000 osob. V |^a lo qx² o " À go [¶] ncvgi qtkg" C" c" D" dwf g' lgf pq| pc p " r gxcflqxv' r qf[¶] r tckf gp ej " wflkxvgn " c" qd { xcvgn[¶] vq j qv " À go [¶] luqw' vcn[¶] " r tko^a tp[¶] e[¶]qxqw' unw kpw' r tqlgmw0" \^a lo qx² À go [¶] ncvgi qtkg" E" lg' qj tckp gpq " 52" o k0f qr texp[¶] k qej tqppw* r k1[¶] f " quqdp[¶] " cwgo -0Vcvq" j qf pvc" lg' dt^a pc' lcnq' hko k[¶] r tq' nt^a vnf qdqw' p^a x-v xw' ur qt vxp[¶] ej " ctg^a n " * w' x v-[¶]ej " xqf p[¶] ej " egpvt." pcr 0' vgo^a p[¶]ej " n' | p[¶] " wo qfl w[¶]ej " k' egmf gpp[¶] r qd { v' lg' vcvq" x| f^a rppquv' qf r qx[¶] cl[¶] " | r uqdg o " x v-[¶]0X | j rfg go " ng' umwg puwk' flg' o uvq' r gfl[¶] x" |^a go [¶] x| f^a rppquv' eec" 37" n0 + " qf " x | pco p² j q" ntclun[¶] j q" o uvc." k[¶] r q gv' qd { xcvgn' x" vqo vq " À go [¶] cfl" 622 tis. a lze tak r gfr qm³ f cv' x { uqmw' ekv[¶]quv' pc" pcd[¶] mw' nupmw[¶] gp p[¶]ej " | c [¶] gp[¶] x" tgi kpw0 Urbanistický ukazcvgn' xqf p[¶] r mje { " x" |^a lo qx² o " À go [¶] C" c" D" k[¶] r kdrkfp " 2.24" o² kryté xqf p[¶] r mje { " pc" qd { xcvgn[¶] r ktq| -[¶] gp[¶] À go [¶] q" E" r qvqo " * r k' cr q vgp[¶] 7' f cn-[¶]ej " dc|² p ." xk[¶] " níže) potom pouhých 0,006 m² pc" qd { xcvgn0X' pglw[¶] " |^a lo qx² o " À go [¶] C" c" D" lg' vcn[¶] o [¶] ip " r gntq gpc" f qr qtw gp^a " j qf pvc" * 322' " r ip p[¶] wdcpk[¶] vcn[¶] j q" wnc| cvgn[¶] k[¶] 2.237" m² na obyvatele), v širším zájmovém území je pcr cn[¶] tcl p " r qf ntq gpc.

X" g-gp² o " À go [¶] pgo^a " r tqlgm' ff f pqw' r [¶] qw' nupmw[¶] gpek0P gdrkf[¶] " cs wcr ctm[¶] * nt { v² " bazény) se nachází v 15 km x| f^a rpp² o " ntclun[¶] o " o uv . " lgllej " ncr cekc" lg' crg" | egr[¶] | cr ip pc0 Egmgo " ug" lgf p^a " q" 7" nt { v ej " dc|² p ." | " pkej fl" crg" r qw' g" 5 jsou nové nebo modernizované a jsou do rozsahu nebo kvality nabídky služeb srovnatelné se zamýšleným areálem.

V okolních obcích se nachází další dva kryté bazény, jeden ve vzdálenosti 16 km a druhý 28 m. V okolí bazénů se nachází další dva kryté bazény, jeden ve vzdálenosti 16 km a druhý 28 m. V okolí bazénů se nachází další dva kryté bazény, jeden ve vzdálenosti 16 km a druhý 28 m.

Rozměry bazénů a jejich umístění jsou uvedeny v příloze 1. Bazény jsou kryté a mají rozměry 25 x 9 m. Bazény jsou kryté a mají rozměry 25 x 9 m. Bazény jsou kryté a mají rozměry 25 x 9 m.

Projekt bazénů bude realizován v letech 2013 a 2014. Bazény jsou kryté a mají rozměry 25 x 9 m. Bazény jsou kryté a mají rozměry 25 x 9 m. Bazény jsou kryté a mají rozměry 25 x 9 m.

Finanční analýza projektu

Analýza finančních potřeb projektu je uvedena v příloze 2. Bazény jsou kryté a mají rozměry 25 x 9 m. Bazény jsou kryté a mají rozměry 25 x 9 m. Bazény jsou kryté a mají rozměry 25 x 9 m.

Projekt bazénů bude realizován v letech 2013 a 2014. Bazény jsou kryté a mají rozměry 25 x 9 m. Bazény jsou kryté a mají rozměry 25 x 9 m. Bazény jsou kryté a mají rozměry 25 x 9 m.

xg glpqw'r qf rqtww'Xrcup' r qf 'n'c'r 'f cf p²" pgl r uqdkř "x f clg" dwf qw" j tcl gp { "u"x { wflk'p " nqo gt p'ej q"Àx tw'Qdlgo "nqo gt p'ej q"Àx tw' kp'322"o křM . "f qdc"ur rcpquk'37"ngv."Àx t'lg" splácen konstantní anuitou, úroková sazba 3M PRIBOR + 1,5 ' " *r qum { vqxcvgn'Àx tw'd { n' x { dt^a p" x" ^a f p²o " x d tqx²o " ' g p'p' Ucrf q" hkpceqx^a p' " * " o křM + " dwf g" r qum { vpwq" z xrcup'ej " r tquv gf m "qdeg'Uvlp "vni" "xrcup'ej " r tquv gf m "qdeg" dwf g" clk-v pq "k'rt d flp²" splácení Àqm "c"ur n' vgnlkukp { 'r klčvj q"Àx tw'

R gf r qm^a f cp²" r tqxq| p' r 'lo { " vxq ' r qw' g" r 'lgo " | g" xuwr p² j q" c" r tqp^a lgo " nqo gt p'ej " r tqvqt" r tq" qd gtuxgp' Rt o tp²" xuwr p²" lg" qf j cf qx^a pq" xg" x -k' ; 2 % základního hodinového vstupného Qf j cf qxcp " r 'lgo " | g" xuwr p² j q" kp'3: "o křM "tq p . " r 'lo { " | " r tqp^a lo w' r tqvqt" r qxo " eec" 2.4" o křM " * nqo gt p' r tqvqt { " 372" o ²). Další r 'lgo { " | g" pgluq' r qxcflqx^a p { " | c" x | pco p²" pgdq" dwf qw" r qwflk' " r 'lo q" za nqnt² v'p' "xg glp -r tqur -p o "À gno " * pcr O'ur qp| qtun' f ct { +0'Rtqxq| ní výdaje zahrnují r gf gx- 'p' p^a mcf { "pc"gpgti lg" * r n' p" c" gngmten' gpgti lg- " xqf p² " c" uq p² . "À r txcw' xqf { . " o | f { " c" Af t fldw' ctg^a mOR gj rnf | ^a mcf p'ej " x f clqx ej " r qmflgn'lg' vxgf gp" x' p^a urgf w' p' 'cdwreg'

Tabulka 16: Nejvýznamnější položky provozních výdajů

položka	hodnota p. a. (v mil. Kč)
zemní plyn (vytápění a ohřev vody)	4,0
elektrická energie (světlo, úprava vody apod.)	3,5
vodné a stočné	2,0
úprava vody (spotřeba chemie apod.)	0,5
mzdové náklady (20 zaměstnanců)	6,0
údržba a obnova areálu	2,0
provozní výdaje celkem	18,0

Pramen: vlastní výzkum.

Provozní cash-flow "lg" pcxtj qx^a pq" lenq" x { tqxpcp² " * r tqxq| p' r 'lo { " ug" tqxpcl' r tqxq| p' " x f cl o +0'Uqw cup "lg" pwp² " | o 'pkv" flg' r gx^a flp^a " ^a u' x f cl "lg fixních, a tedy r 'f cf p²" up' lgp' r q w' p^a x-v xp' m " dude mít za následek okamžitou provozní ztrátu. X { tqxpcp² " r tqxq| p' j qur qf c gp' qdf qdp ej " ctg^a n " lg" vni" o qflp² " r qw' g" x územích s f qucvp " | clk-v pqw' nqwr uej qr pqw' r qr v' x nq'w' X v-kpc" qdf qdp ej " ctg^a n " x menších o uvej " j qur qf c 'lu provozní ztrátou v ^a f w' lgf pqvgn'lo křp " M 'tq p 0'

O qf gn' r tq" hkp p' cpcn | w' xctkpv' d { n' ugucxgp' lenq" ^a uvg p " f { pco len' " o qf gm^a x² " r tquv gf " mgt² " j rnf^a " eguv { " n' hkp p' r tqxgf kgrpquk' egr' j q" r tq lgnw' Rqwfks² " xuwr { " (odbytové kapacity, nákladové a výnosové položky) byly cti wo gpqx^a p { " x" r gf ej^a | gl' p'ej " ^a uvej " vgzw' F kumpp' uc| dc" r tq" hkp p' cpcn | w' d { r' r qwflk" xg" x -k' 7.2 % (hodnota fqr qtw gp^a " GM: " f qdc" j qf pqegp' 37" ngv. " x-gej p { " egp { " v egpqx² " j rnf kp " tqmw' 42340' Pro x r q gv' d { r' r qwflk" ur gekrk' qxcp^a " cr rkneg' gEDC' 300'

Tabulka 17: Přehled výsledků finanční analýzy

	FNPV	FNPV/I	FIRR	doba návrat.
efektivnost jako investice	-167,2 mil. Kč	-99,9 %	---	---
návratnost kapitálu	-87,0 mil. Kč	-52,0 %	---	---

Pramen: vlastní výzkum.

Z výsledků je zřejmé, že investice do projektu je ekonomicky výhodná. Index rentability činí -52,0 %, což znamená, že z každé investované koruny do projektu získáme 6 % navíc. Tato hodnota je pozitivní, což ukazuje, že z každé investované koruny do projektu získáme 6 % navíc. Tato hodnota je pozitivní, což ukazuje, že z každé investované koruny do projektu získáme 6 % navíc. Tato hodnota je pozitivní, což ukazuje, že z každé investované koruny do projektu získáme 6 % navíc.

Socio-ekonomická analýza projektu

Jedním z důležitých dopadů projektu bude zlepšení fyzické kondice obyvatel v blízkosti stavby. Další významným socio-ekonomickým dopadem bude rozvoj dodavatelsko-odběratelských vztahů a zvýšení konkurence v regionu. Vznik nových pracovních míst a rozvoj veřejné správy budou dalšími pozitivními dopady projektu. Tyto dopady budou mít významný vliv na kvalitu života obyvatel v regionu a na ekonomickou situaci v obci.

Tabulka 18: Předpokládané socioekonomické dopady projektu

cílová skupina	počet	předpokládaný dopad
návštěvníci areálu	až 200 tis. osob ročně	- osobní užitek (příjemný pocit) z návštěvy; - zlepšení fyzické kondice nebo zdravotního stavu;
obyvatelé v těsném okolí stavby	160 osob, 6 RD, 1 panelový dům	- vliv stavby na kvalitu bydlení; - provozní vlivy aquaparku (hluk, světlo, parkování);
obyvatelé obce a regionu	až 15 tis. osob	- zvýšení místní dopravy; - vznik nových pracovních příležitostí;
podnikatelé v regionu	20–30 dotčených subjektů	- rozvoj dodavatelsko-odběratelských vztahů; - zvýšení konkurence;
veřejná správa	2–3 dotčené subjekty	- zvýšení atraktivity obce; - vytvoření podmínek pro vzdělávání v oboru;
životní prostředí	bez specifikace	- zábor půdy stavbou; - provozní vlivy na ŽP (odpadní voda, spotřeba neobnovitelných zdrojů).

Pramen: vlastní výzkum.

Návštěvníci areálu (až 200 tis. osob ročně) budou mít osobní užitek z návštěvy a zlepšení fyzické kondice. Pobyt v blízkosti stavby bude mít vliv na kvalitu bydlení a provozní vlivy aquaparku. Obyvatelé obce a regionu budou mít zvýšení místní dopravy a vznik nových pracovních příležitostí. Podnikatelé v regionu budou mít rozvoj dodavatelsko-odběratelských vztahů a zvýšení konkurence. Veřejná správa bude mít zvýšení atraktivity obce a vytvoření podmínek pro vzdělávání v oboru. Životní prostředí bude ovlivněno záboru půdy stavbou a provozními vlivy na životní prostředí (odpadní voda, spotřeba neobnovitelných zdrojů).

ale její x ungfnd " o kpklo a m" " pcr tqv " x v- kpc " tgr qpf gpv (r gu 80 %) uvádí, že r gfr qm f cp a " egpc " lg " egr " r ko gp a " pgdq " r " k- x { uq n " " cfl " 57 ' + " lO egpc " unwg p " j tcl gp a " pc " r qm c f p " r kdr klp " qf r qx " f " a " wfk m w " mgt " p a x - v xp " m " usiluje získat * pwr qx " r gd { vgn " spov g d k g n g +¹⁶.

Obyvatelé v těsném okolí stavby – ctg a n'cs wcr ctmw'uxqw'lkfp " a uv' " uq wugf " u obytnou | » p q w " * T F " c " 3 " r c p g m x " f o +. " | a r c f p " a uv " se stávají " e " p " x g p n q x p " p " n q w r c r k - v o " a ze u g x g t p " u t c p { " r k f j a " r t o { u r q x " c t g a n " i g j m " | r t c e q x c v g n u m " r t o { u n " O X t g e r k k c p " l f | k " d w f q w " p g l d r k l - " u q w u g f 2 " f q v g p k ' o " f p " r q | k k x p O ' R g f o v g o " r t q l g m w " l g " v q " p " t g n u p u t w n e g " u v " x c l " e " j q " q d l g m w " e g m q x " q d t { u " c " j o q v " u c x d { | u c p g | c e j q x a p c . " x p l - " p " r t q l g x g o " v c n ' d w f g " r q w g " t g x k c r k c e g " * x g v p " | x - g p " g u g v e n ? " j q f p q v () z c h á t r a l é h o o b j e k t u . M í r n ý m p g i c v k x p " p " f q r c f g o " x g " l f | k t g e r k k c e g " d w f g " x j t c f p " r t d j " u c x g d p " e j " r t c e " " x - g p " r q j { d " u c x g d p " e j " o g e j c p k u o + O ' R t q x q | p " l f | g " r t q l g m w " v c n " " u s e b o u n e n e s e ž á d n é v ý z n a m n é n e g a t i v n í d o p a d y . Z v e n k o v n í c h a k t i v i t a r e á l z a h r n u j e p o u z e m a l ý v e n k o v n í b a z é n e k * x { A u v p " | v d q i a p w + " m g t " l g " c m g " q f " q d { v p 2 " | » p { " q f f r g p " u v " x c l " e " p " c t g a n g o " x g p n q x p " j q " n q w r c r k - v O ' l g f k p o " p g i c v k x p " p " f q r c f g o " r t q l g m w " l g " v c n | x - g p " r q j { d " x q | k f g n " x o k o l í a r e á l u , k d e j e r g f r q m f a p " f g p p " r " q l g f " 3 4 2 - 1 5 0 v o z i f g r O k p k o c r k c e g " v e j v q " f q r c f " l g " g - g p c " x r c u p " p " r c t n q x k - v o " * q n c o f l k " n e r c e k c " : 2 " x q | k f g n " c " x j q f p o " f q r t c x p " p " n a p o j e n í m a r e á l u .

Obyvatelé obce a regionu – negativním dopadem projektu bude zejména zvýšení dopravy v obci a regionu, kde lg " r g f r q m f a n o | x - g p " f g p p " j q " r t l g l f w " q " 4 6 2 - 3 0 0 v o z i d e l * r " q l g f " c " q f l g l f + O ' V { v q " j q f p q v " | p c o g p c l " p c x - g p " q " e e c " 4 % n a s t á v a j í c í k o m u n i k a c i v e d o u c í k c s w c r c t m w * u k p l e g " k k k v " f { + " c " e e c " 2 . 9 % p c " r k g j n e j " t { e j m u v p " e j " n q o w p k n e " e j " (r y c h l o s t n í s i l n i c e a s i l n i c e I 0 v " f { " x g f q w e " f q " d r " n f j q " n t c l u n ? j q " o u v c) ¹⁷ . T y t o h o d n o t y s e c p k ' p g r k d r k l w " p c x - g p " f q r t c x p " e j " r t q w f " p c r O x s o u v i s l o s t i s b u d o v á n í m n á k u p n í c h c e n t e r * p c x - g p " a f q x " q " f g u f m " r t q e g p v O X | p c o p o " r q | k k x p " p " f q r c f g o " r t q l g m w " l g " v x q t d c " c c a 2 0 n o v ý c h p r a c o v n í c h m í s t . S o h l e d e m n a p o ž a d o v a n o u k v a l i f i k a c i (p o k l a d n í , ú d r ž b a , r r c x " m " A m k f " c r q f O " l g " r t o t p a " j t w d " o | f c " w x c f l q x a p c " x g " x - k " e e c " : 2 % k r a j s k é h o r t o t w 0 ")

Podnikatelé v regionu – r " p o " f q r c f g o " r t q l g m w " l g " x { v q g p " r q f p k n e v g n u n ? " r " f g f l k q u k " p c r t q x q | " q d g t u x g p " - t g u v w t c e g " r " p o q " x a r e á l u a q u a p a r k u . P r o j e k t z a h r n u j e x { v q g p " r m e j { " 3 7 2 " o 2 p r o s t r a v o v a c í s l u ž b y v v u p 2 " p a x c | p q u k " p c " x u w r p " r t q u v t { " * r q m c f p { + O ' R g f r q m f a p a " x - g " v f l g d " k p " 3 . 7 " a ž 4 . 2 " o k O ' M " t q p . " r g f r q m f a p " r q g v " p q x e j " r t c e q x p " e j " o " f u v " 5 " H V G . " k u m r q " | f c p p " 2 . 3 7 a ž 2 . 4 " o k O ' M " t q p O \ f c n " e j " r " p e j " f q r c f " l g " r g f r q m f a p " x | p k n " 3 - 2 n o v ý c h p r a c o v n í c h m í s t v o b l a s t i s o u k r o m ý c h t g j c d k k c p " e j " r t c e q x p " m " * o c u 2 t u w " p " p g d q " q t i c n i z o v a n é v ý u k y p l a v á n í (z e j m é n a p l a v á n í s f v o k a " p g d q " x q f p " e j " u r q t v x p " e j " c m k x k " * p c r O ' c s w e g t q d k m O \ j n g f k u n e " q f d t c v g n u m e j " x | v j " l g " x v - k p c " f q f a x g m | c l k - q x a p c " x g m o k ' p a t q f p " p k ' p g d q " p c f p a t q f p " p k ' u r q r g p q u k ")

¹⁶ P " f c f q x a " u w f l g " x { w f k a " v g t 2 p p " e j " - g v g p " r k r t c x g p e j " | c " A g r g o " k o r n g o g p v c e R O P J i h o v ý c h o d v l e t e c h 2 0 0 8 - 2 0 1 0 .

¹⁷ S v " x c l " e " r t l g l f y 1 2 t i s . v o z i d e l / d e n (k a l k u l o v á n o n a v ý š e n í o 2 7 0 v o z i d e l) , r e s p . 3 7 t i s . v o z i d e l / d e n .

(dodávka elektrické energie, plynu, vodné c" uq p² apod.) s r ktq| gp o " o qpqr qrgo 0' X | pco p² r q| kxkp" f q r cf { " f g' pgluqwr' gfr qmí f^a p{ 0''''

Veřejná správa – kpxguqtgo "rtqlgmw"lg"qdge."mgt^a "vnr"ux o k'r ųo {" | clk- vlg" tgerk' cek'r tqlgmw'c" | clk-v p" r tqxq| w0J r x p" b " f q r cf go " r tqlgmw'pc"qdge'vnr'xgf ng" h k p c p p" ų^a pmí " | cej { egp² " xg" h k p c p p" c p c n | g" dwf g' vnr " | x -gp" c v c m k k v { " qdeg" p g d q " | x -gp" ur qnq|gpquk' qd{xcvgr' \ x -gp" r q w' qd{xcvgr' x souvislosti s realizací projektu (a tím uqwxkugl' p c x -gp" f c q x e j ' r ųo " p c " q d { x c v g r } d { d { n } k u v " u r g m w r v k x p " 0 Q d g e " c r g " o f l g " r t q l k x q x c v " | g " | x -gp" r q w' r t c e q x p " e j " o ų u v " x o b c i a s v ųo " u q w x k u g l ' p c x -gp" b " r ųo " z f c p " | g " " a x k u r " k p p q u k " x { r n e g p " r q f n g " u f f r " r n e g " f c p < 3 " r t c e q x p " o ų u v " x q d e k " o f l g " q d e k ' r k p " u v ' c f l ' 9 " k u 0 M " t q p . " 4 7 " p q x e j " r t c e q x p " e j " o ų u v " * 4 2 " r ų b e j " - " 6 . 7 " p g r ų b e j " + v c n i " o f l g " q d e k t q p " r k p " u v ' c f l ' 3 9 4 " k u 0 M 0

Životní prostředí – realizací projektu nedochází k |^a dqtw| go f nmr "cpk'rgup" r f { ." ųvxc d " l g " t g e r k ' q x " p c " x g " ų x c l ' p e ųo " r f q t { ų w 0 X p r o v o z n í f á z i b u d o u v e š k e r é o p d a d n í v o d y l i k x k f q x " p { " p c " o ų u p " Q X . " m g t " l g " f q u c v g p " f k o g p | q x " p c 0 X p r o v o z u b u d e v m a x i m á l n í o q f p " o " ų g " x { w f k " p q " t g m w r g t c e g " v g r n " | r q w f k " x q f { " * x " d c l " 2 p q x " k " u r t e j q x " 2 " a ų k e 0 E g n i " b u d o v a j e n a v r ų e n a s o h l e d e m n a ų s p o r u e n e r g i í , v g p g t i g v e n í " v ų ų " E 0

Shrnutí

Projekt výstavb { " c s w e r c t n w " c " y g m p g u u " e g p v c " o " a " f q u c v g p q w " r q r v x n w " w o q f l w l ' p e ųo " v e m n e " r i p " 2 " x { w f k " l g j q " n e r c e k v { 0 F q u e f l g p " r g f r q m í f c p " 2 j q " r q w " 4 2 2 " k u 0 p " a x - v x p " m " t q p " je zcela reálné. Z technického hlediska je navrhována pouze jediná varianta využívající t g n q p u v w n e g " ų x c l ' p e ųo " c t g " n w 0 X | p c o p q w " x j q f q w " v j q v q " r ų u w r w " l g " t g x k e r k ' c e g " | e j " a v c i r j q " c t g " n w " x { g - g p " o c l g m q r t " a x p " e j " x | v e j " c " g z k u w l ' p e ųo " p c r q l g p " p c " ų ų v " v e j p l e n í " i n f r a s t r u k t u r y .

Z h k p c p p " j q " j n g f k u n e " l g " t g e r k ' c e g " r t q l g m w " | e g r " | v " a v x " a 0 ' K r g u " | c l k - v p " f q w p " j q " financování je investor nucen z x n c u p " e j " | f t q l " u r n e v k " k p x g u k p " Å x t " x g " x - k ' 3 2 2 " o k 0 M 0 Výdaje na obsluhu dluhu musí být alokovány v tq| r q w' qdeg' \ provozního hlediska je r g f r q m í f " a p q " x { t q x p c p " 2 j q u r q f c g p " r ųo {" | g " x u w r p " 2 j q " w o q f l w l " r i p " 2 " r q m t { v " d f l p e j " r t q x q | p " e j " x f c l 0 R t q x q | p " e c u j - h n y " c r g " p g w o q f l w l g " w x q t d w " h q p f " p c " r " ų f c f p q w " q d p q x w " c t g " n w " r q " w n q p g p " l g j q " f l k x q v p q u k 0 \ g " u e k q g n q p q o l e n í j q " r q j n g f w " l g " t g e r k ' c e g " r t q l g m w " x g r o k ' r ų p q u p " . l g l e j " r ų p q u " u r q ų x " r g f g x - ųo " x g " | x - g p " w f l k m w " p " a x - v x p " m " c t g " n w " | n g r - g p " l g l e j " | f t c x q v p " j q " ų v c x w " p g d q " w x q t d " p q x e j " r t c e q x p " e j " o ų u 0 X v - k p c " u e k q g n q p q o l e m e j " f q r c f " c r g " | ų x " a " p g n x c p w k n q x c v g r " a 0

Použitá literatura

- BECKER, R., DENBY, L., MCGILL, R., WILKS, A. (1987): Analysis of data from the Places Rated Almanac. *The American Statistician*, 41, pp. 169–186.
- DUNCAN, M. J. (2002): *Teorie regionálního rozvoje*. Nakladatelství Karolinum, Praha.
- BROŽOVÁ, D. (2004): *Účinnost regionálního rozvoje*. Nakladatelství Karolinum, Praha.
- BRUNTLAND, G. (1987): *Our common future*. Oxford University Press.
- BURCIN, B., FIALOVÁ, A. A. KOL. (2010): Demografická situace v ČR v letech 1993–2008. Praha, SLON.
- ČERNÝ, L. (2010): *Regionální ekonomie. Teorie a aplikace*. C. H. Beck, Praha.
- DIENER, E., SUH, E. (1997): Measuring quality of life: economic, social and subjective indicators. *Social Indicators Research*, 40, pp. 189–216.
- EUROPEAN COMMISSION (1999): *Sixth Periodic Report on the Social and Economic Situation and Development of Regions in the European Union*. Commission of the European Communities, Brussels.
- FIALA, T., LANGHAMROVÁ, J., HULÍK, V. (2009): Aktualizovaná prognóza struktury obyvatelstva v ČR v letech 2009–2050 – vzájemné vazby a souvislosti (dostupné na http://kdem.vse.cz/resources/relik09/Prispevky_PDF/Fiala_Langhamrova_Hulik.pdf).
- HAMPL, M. (2005): *Indikátory kvality života v ČR v kontextu evropské unie*. Karlova univerzita, Praha.
- HOLMAN, R. (2005): *Regionální ekonomie*. Nakladatelství Karolinum, Praha.
- KALIBOVÁ, K., PAVLÍK, Z., VODÁKOVÁ, A. A. KOL. (2009): *Demografie (nejen) pro demografy*. Praha, SLON.
- KLUFOVÁ, R., POLÁKOVÁ, Z. (2010): *Regionální ekonomie*. Nakladatelství Karolinum, Praha.
- KUNC, J., SYNKOVÁ, L. (2010): *Regionální ekonomie*. Nakladatelství Karolinum, Praha.
- LANGHAMROVÁ, J. A. KOL. (2009): *Regionální ekonomie*. Nakladatelství Karolinum, Praha.
- MAREŠ, P. (2009): *Regionální ekonomie*. Nakladatelství Karolinum, Praha.
- MASSEY, D. (1979): A critical Evaluation of industrial-location theory. In: Hamilton, F., Linge, G. (Eds.) *Spatial Analysis, Industry and the Industry Environment*. New York, Wiley, pp. 57–72.
- MCCANN, P. (2009): *Urban and regional economics*, Oxford University Press.
- OLŠOVSKÝ, R. (2009): *Regionální ekonomie*. Nakladatelství Karolinum, Praha.
- MYRDAL, G.: *Economic Theory and Underdeveloped Regions*. London: Duckworth, 1957.

NETHERLANDS ECONOMIC INSTITUTE IN CO-OPERATION WITH ERNST & YOUNG (1993): New location factors for mobile investment in Europe. Brussels-Luxembourg: Office for Official Publications of European Communities.

PAVLÍK, Z., KALIBOVÁ, K. (2005): Opatření pro zlepšení kvality života v městech. Praha: Úřad vlády ČR.

ROGERSON, R., FINDLAY, A., MORRIS, A. (1989): Indicators of quality of life: some methodological issues, *Environment and Planning*, 21, pp. 1655–1666.

UGRAS, T. (2012): *Ekonomie dobra a zla*. Nakladatelství 65. pole, Praha.

SMITH, M. (1973): *The geography of social well-being in the United States: an introduction to territorial social indicators*. New York: McGraw Hill.

SOJKA, M. A KOL. (1999): *Indikátory kvality života v ČR*. Praha: Úřad vlády ČR.

SOJKA, M. A KOL. (2003): *Indikátory kvality života v ČR*. Praha: Úřad vlády ČR.

VEENHOVEN, R. (1996): Happy life expectancy – A comprehensive measure of quality-of-life in nations. *Social Indicators Research*, 39, pp. 1–58.

VITURKA, M. A KOL. (2003): *Indikátory kvality života v ČR*. Praha: Úřad vlády ČR.

VITURKA, M. A KOL. (2003): *Indikátory kvality života v ČR*. Praha: Úřad vlády ČR.

VITURKA, M. A KOL. (2010): *Indikátory kvality života v ČR*. Praha: Úřad vlády ČR.

VITURKA, M. (2011): *Indikátory kvality života v ČR*. Praha: Úřad vlády ČR.

VITURKA, M., WOKOUN, T., MIŠEK, P., ŽÍTEK, V. (2013): The regional relationship between quality of business and social environment: harmony or disharmony?, *Ekonomie a management*, 2, pp. 22–40.

Ostatní zdroje

Úřad vlády ČR (2005): *Indikátory kvality života v ČR*. Praha: Úřad vlády ČR.

Úřad vlády ČR (2003): *Indikátory kvality života v ČR*. Praha: Úřad vlády ČR.

Úřad vlády ČR (2010): *Indikátory kvality života v ČR*. Praha: Úřad vlády ČR.

3. Mezuregionální úroveň rozvoje

3.1. Úvodní poznámky

Pokud jde o výstižnou dghkpek' o g| qtgi kqp^a p^ql' Àtxp , nezbyvá než úvodem konstatovat neexistenci lgl^ql'x-gqdgep "cnegr vxcp²"r qf qd{. \ gvmp^a"uj qf c"r cpwlg"r qw| g" v vqo . "flg"lf g"q"uv gf p^ql'regionální Àtxg . V tomto kontextu pak lze mezoregiony pragmaticky ztotožnit s administrativními celky s podobným hierarchickým postavením (v r ^ql' cf " gunž" republiky tedy s ntcl'lcni"l'gf pqvno k'Àtxp "P WWU"5-0'Rqf ng našeho názoru by regiony této j kgtcej lenž "Àtxp "qdgep "o n{ "r gf uvcxqcv"x | pco p²"j qur qf^a unž "egm{ daného státu, integrované ukp o "egpvtgo "c"txp fl'r tqf wm p^ql'mi interakcemi zde lokalizovaných v v^ql'ej" firem. Za další významný fghpk p^ql'|pcn'pak pokládáme, cd{"r ^ql'uv-p^a"centra disponovala rozvinutou infrastrukturou vyšších správních, zdravotních, kulturních." x|f lávacích, x | mwo p ej "c"fcn^ql'ej"ur gekrk{ qxcv ej "unwfgd" c"fkur qpqxcv"v{f {"r qv gdp o k'r gf r qmcf {" pro výkon funkce pólu rozvoje národního významu (viz dále). V souladu s uvedenými umwg pquw k'n g" | c"ej ctcmtkuklenq" xrcvypqu" o g| qtgi kqp "r qxcflqxcv"r qo tp "x{uqmqw" míru komplexity, která z plej " k^ql' xj qf p²" À go p^ql' l'gf pqtky pro strategické plánování a cr rknek'tgi kqp^a p^ql'r qrkkn{ "x"t^a o ek'Rqrkkn{ "j qur qf^a unž ."uqek^a p^ql'c"À go p^ql'r qrkkn{ "GW" byly kraje z f xqf w'pgf qucv p²j q'r q w"qd{xcvgn'uf twflgp{"f q": "nqj gl p^ql'ej "tgi kqp "Àtxp " NUTS 2.

3.2. Alokace kapitálu

Mcr k^a n'ug" qf "qucvp^ql'ej "x tqdp^ql'ej "hcmqt " *r f c" c" r t^a eg+ qf rk-wlg" v^ql'p . "flg" x| pln^a " ugmwp^a tp ."v{f {"lcnq" x urgf gm'rkf unž "r tceqxp^ql' kppquw'0'Hcmkn{ "lg"r gf uvcxq^a p" ucvn{ ." mgt²"luqw" x uwr go "lkp ej "x tqdp^ql'ej "cmkxk'0'V{vq" ucvn{ "pgluqw" x-cm'w' gp {"r tq"lkp^a p^ql' ur qv gdw." p dtfl" pcej^a | gl^ql' wr cv p^ql' r i rozší qx^a p^ql' k' o qf gtpk' cek' x tqdp^ql'ej "ner cek'0' Uqw cup "x-cm' cuw" f qej^a | ^ql'mpožívání pojmu kapitál i pro statky, které nejsou výsledkem r tceqxp^ql' kppquw'0'V{r kem o "r ^ql'mcf go "luqw" r q| go n{ "c"rkf um "ner k^a n'0'Gnqppqo lenž j q" rozlišuje kapitál reálný, tj. kapitálové statky využívané k r tqf wnek' ur qv gdp^ql'ej " ucvn " a r gp flp^ql' *Mwej ct ^ql'nqx^a "4233-0'Qdgep "lg"ner k^a n'r qm^a f^a p" | c"m^ql' qx "hcmqt"gnqppqo lenž j q" t uw(z^a mcf p^ql'kf gqw'lg'r q| kxkp^ql'x| vj "o gl k'xgrknq^ql'cmwo wrceg"ner k^a n'w'c't uvg). A. Smith tq| f nqxcn'ner k^a n'pc" hz p^ql' *dwf qx {"c" utqlg+ "c" qd flp " *^a uqd {" | dqfl^ql'c" | ^a nqj {"pc"o | f {-0' Chápání kapitálu jako mzdové zálohy respektuje fakt, že vlastník kapitálu musel vyplácet f p^ql'm{ "cfl" f q" f qd {"pgfl" d {"r" r tqf wneg"x { tqdgp c" r tqf^a pc'0'Do mzdového fondu tedy musela být vloflgpc" ^a u' r gp flp^ql'ej "r tqv gf m " | prodeje produkce tak." cd {"o qj r" d v'qr v' r qwf k'c" na zálohy mezd. V vqo vq" nqpegr w' wo qfl qxcn' f qf cvg p " ner k^a n' pcl^ql' cv' fcn^ql' r t^a ek a zco upcpquw' d {"r "v{f {"hwpne^ql'cmwo wrceg"ner k^a n'w (Holman 2005). Uo kj x" r qntc qxcvgn' Ricardo pak považoval kapitál za zboží vyrobené prací v minulosti. Rqf ng" p l" lde tedy o | v r gup pqw'o kpwqw' r t^a ek z gj qfl' x { r n x^a , flg" | dqfl^ql'lg'wq gpq' r qw' g' r tce^ql' c"vq"uqw cupqw" c"o kpwqw'0'J qf pqv" | dqfl^ql'lg"r qf ng" p l" w' gpc" r tceqxp^ql' k p^a mcf {"šrt o tp ej õ"x tqde ." r qmwf " d {"o n' x tqdeg" x {-^ql' p^a mcf {"." d {"n' d {" pgnqppmwt gpeguej qrp " *Xqrglp^ql'nqx^a " 4227+. Ricardo také rozvinul teorii mezinárodního obchodu a zákon komparativních výhod. Dokázal, flg" o flg" gzkuqxcv' qdqwutcpp "x j qf p " qdej qf "k' o gl' go o k" | nichž jedna má vyšší

náklady práce než druhá. Rqf qdp "jako Smith a Ricardo chápal kapitál i K. Marx, který jej d rki'pc"nqpuwcpv'c"xctkcdkp'OP qxqW'j qf pqw'k'pcf j qf pqw'x' kum'pak r qf ng'p l'xq 'r qw' g' variabilní kapitál („živá práce“). Z toho plyne, že zisk roste jen tehdy, roste-li variabilní kapitál. Z v'q' | xñ -p' r gf uvcx { "qf xqf kñ | a nq' "q" mgucl'p' o 'g' | kumw."mgt " r gfr qmñ f a" neustálé nahrazování práce kapitálem (Holman, 2005).

\ c"wt kv " | nqo "xg"x xqlk'gnq'p qo len'j q"o { -ngp'lg"r qxcflqx'a p"tqm'3: 93"q | pc qxc'p " tqng'o o cti kpcrkun' t'gxqmweg."nf { "d { n' hqto wnx'a pc"vgqtkg"o g | p' wflkg pquw'0' o cti kpcrkun' " | co kkr' q | qtpquv'pc"r qr v' xnxq'w'utcpw'tj w'c'pc"cmn'ek'qo g | gp ej ' | f tq | 0\ c'v' eq'f quwf " d { n'Àuv gf p' r quvcxq'w'gnq'p qo kñ "n' r kcrkuc."p { p'ug'l' u' x'a "ur qv gdkgr'0'Qp"pgug'gnq'p qo len' " rozhodnutí a x tqdek' lgj q" r tghgt'peg" tgi kumw' c" r r'p' lgj q" r a p' Rquvcx'c" n' r kcrkum' " lg" f gnao r qpqx'a pc" f q" p m' r k' v' r (rentiér, podnikatel, manažer), které plní samostatné role (Holman 2005). Mezi marginalisty pav k' ko q"lkp' "k'N. Walras a C. Menger. Walras, jeden z j' r'p' " r gf uvcx'kn "w'ucppun' -nqñ, x { v'q k' v'gqtk'gnq'p qo len' "tqxpqx'a j { . Vycházel z r gfr qmñ f w' f qn'p'c' " nq'p'w'gpeg."eqf' | pco gp'a " r gf gx- 'p " pggz'k'v'pek' | kum'0' Vgp"uleg" o flg" x | p'k'v."crg" lgp" xg" utavu nerovnováhy. Dále definoval vj " n' r k' n'x ej " uvcw. " na kterém kapitalisté nakupují kapitálové statky. Pro jejich cenu platí stejná pravidla jako pro ur qv gdp' | dqf' " vgf { " egpc" lg" tqxp'c" l'g' p'q'v'x o " p'a m'c'f o 0' Vgqtkg" tqxpqx'a j { " r gfr qmñ f a."flg"n'c'ff "n' r k' n'x "ucv'm' r k' -'u'v'lp'q'w'o 'f'w'x p'quw(d ngflk'q'w'tqrk'ugj t'a xcl' Àur qt { ."mgt' "f ng"Y c'it'cug"r gf uvcxw' | xñ -p' | dqf' "mgt' "ur qv gdkgr'pcmw' vlg). V modelu x-gq'g'ep' "tqxpqx'a j { "r'v' "flg" | o p'q'w'r qr v' xñ "r q"v'qo v'q' | xñ -p' | dqf' "ug"o p' "tqxpqx'a j c" na všech ostatních trzích. V tomto modelu pak rovnost investic a úspor není podmínkou rovnováhy, nýbrž její identitou. Walras ovšem nedokázal do modelu zakomponovat otázku cuqx' r tghgt'peg."vgf { "tq | r'k-gp' "u'q'w cup' "c"dw' qwe' "ur qv gd { "J qm cp, 4227="Ukt gñ'c"kol., 2007).

Z marginalistické revoluce vyšla také rakouská škola, za jejíhož zakladatele bývá považován Menger. V rámci své koncepce rozlišoval statky ptxp'j q" a f w' *ur qv gdp' | dqf' | a uvcw' "x { -'ej " a f . "mgt' "ur'w'f' | mx tqd "ucv'm "r t'xp'j q" a f w'0' gpi gt' prokázal, že hodnota uvcw' "x { -'ej " a f "lg"qf xq | gpc"qf "ucv'm "r t'xp'j q" a f w' *up' | f'gna o úrok a zisk podnikatele), a p'k' r k'x" pcqr cm' l'cm' r gfr qmñ f c'rk' m'cukn'x'2'0' Ur gekl'k'w' tqrk' r cm' j tcl' | r gp' g. "mgt' " wo qf | w' | f' f'lg'v' uvcw' "x { -'ej " a f "x"š'v'p'k'gt | a p' | r qf qd ò."eqf' "xgf g"ng"up' | flgp' | p'a m'c'f . " p'gdq "utw'w'c"r qr v' xñ "r q"uvc' 'ej "r t'xp'j q" a f w'x { n' | vlg'w' k'q'w'p'g'k'v'w' *J qm cp"4227+. P glr t'guk'f'p l- 'quqdp'quv' | t'c'w'w'ñ " -nqñ "d { n'G. D j o -Dcy gtn' \ p'a o o "ug"ucn' r gf gx- 'p " jako autor teorie kapitálu a úroku, ale také jako hlasitý kritik Marxovy teorie hodnoty. Do c'p'c' | { "ur qv gdk'gnm ej "c'x tqdp' 'ej "tq | j qf p'w' | c'xgf n' r t'xgn' cuw' uvcw' "x { -'ej " a f "ug" r quw' r "x { w' | k'cl' | mx tqd "ucv'm "p'k' -'ej " a f , cfl' f'qur l' | f'q" h' | g" uvcw' "r t'xp'j q" a f w' *w' gp ej "ng"ur qv gd +0' Tq | r'k-k' r 'p' 2" o g'v'f { "x tqd { " *ur qv gdp' | uvcw' "x { t' a d pé za použití r f { "c" r t' a eg- "c" p'gr 'p' 2" o g'v'f { "x tqd { " *p'glr t'xg'lg" x { v'q gp n' r k' n'c" r tqv' gf p'k'v'p' "p j q" cfl' p'a u'gf p "ur qv gdp' | uvcw' +0' R k'qo "r'v' "flg" 'p' "x { -'lg"n' r k' n'x'a "p'a tq p'quv'x tqd { ."v'p' "lg" x tqdc" cuqx " p'a tq p l- ' c" u'q'w cup " r tqf w'k'x'p l- '0' X { tqdgp " n' r k' n' r cm' | x { -'w'g" r tqf w'k'x'kw' quvc'p' 'ej "x tqdp' 'ej "h'cm'qt " *Dt'q'f'q'x'a, 2006)."eqf' "o a" p'gr qej { dp "x | pco p'2" regionální dopady. \ "D j o -Dcy gtn'x { "r gf uvcx { ."flg"š' n' r k' n'lg" cuo'x { ej a | gn'M Wicksell. Svoji teork' r quvcx'k'pc"tq | r'k-gp' | f'xq'w'ko gp | k'p'a p' | utw'w'w' { "n' r k' n'w."c"v'q' -'eg" c"x -eg'0

Velikost kapitálu * $\frac{1}{\sigma} \ln \frac{f^a p^c}{o p q f l u x \rho}$ "r t k o $\frac{a}{\sigma} t p \rho$ "x t q d p ρ "h c m q t , tj. r f {"c"r t e g" a f q d q w' l g l e j " x a | c p q u k' x g" x t q d (výška) 0' C n w o w r e g" n e r k' n w' v g f {" o f l g" d v' m i l e k y t g e r k' q x a p c" f x q l \rho " | r u q d g o < " 3 0' t q | - k q x a p \rho " n e r k' n w' - do výroby je zapojováno více r t k o $\frac{a}{\sigma} t p \rho$ " x t q d p ρ " h c m q t " * f e j a | \rho " m p o k l e s u m e z n í h o p r o d u k t u a m í r y z i s k u), 2. prohlubováním kapitálu – r t q f n w f w l g' u g' f q d c' x a | c p q u k' r t k o $\frac{a}{\sigma} t p \rho$ " u c v m " x g' x t q d " * t o s t e p r o d u k t i v i t a a n e k l e s á z i s k). Wicksell dokázal, že akumulace kapitálu v rámci firmy snižuje mezní produkt kapitálu a jeho cenu, v ekonomice však zvyšuje reálné mzdy a snižuje úrokovou míru (Brožová, 2006; Holman, 2005).

Jak je z r g f e j q l \rho q " t e x t u p a t r n é , o t á z k a a k u m u l a c e k a p i t á l u m á m i k r o e k o n o m i c k ý (pozice jednotlivého firmy) i makroekonomický (situace v g n u p q o k e g + t q | o t 0' R g f o v g o " | a l o w' v g f {" p g p \rho " n e r k' n w' o " q " u q d . " c r g' r t a x " l g j q " x r k x " p c' r t k o $\frac{a}{\sigma} t p \rho$ " x t q d p \rho " h c m q t {" * g l o 2 p c' r t a e k' c' r t q f w n e k' u r q v g d p \rho " u c v m " c' u t í m s p o j e n é d o s a h o v á n í v š e o b e c n é r o v n o v á h y . S t í m \Delta e g' u q w k u' r t q d r g o c v k e " o q f g n " j q u r q f a u n ě j q " t u w 0 R k r q o g o g . " f l g' | a m c f p \rho " m r u l e m " o q f g n' h q t o w q x c n' O c n j w u . " m g t " r q x c f l q x c n' | c' l g f k o " | f t q l' t u w' | x { - q x a p \rho " r q w' q d { x c v g n' e q f l' x - c n' u q w c u p " x g f n j' r k' c d u q n w p \rho " x { w f k' a p \rho " x t q d p \rho " j q " h c m q t w' r f {" m p o k l e s u m e z n í h o p r o d u k t u p r á c e (zvyšování kapitálu model ner g f r q m i f a - 0' M g { p g u k' p u n ě " - n u r c' r g f n j k r c' z e j m é n a H a r r o d - F q o c t x " o q f g n' t u w 0' M o d e l v y c h á z í z r g f r q m c f w t q x p q u k' v g o r c' t u w' k p x g u k e " c' v g o r c' t u w' p a t q f p \rho " j q " f e j q f w' * o w n k r k n ě v t " k p x g u k e + . " m g t " r r c v \rho " | c' r q f o \rho p g n' n e u t r á l n í h o t e c h n i c k é h o p o k r o k u (Holman, 2005). Za významný posun v ekonomickém myšlení je pak r q x c f l q x a p' p g q m r u l e m " o q f g n' t u w' o d R . S o l o w a v y c h á z e j í c í z C o b b - F q w i r c u q x {" r t q f w m p \rho " h w p n e g . " m g t a " r q r k u w l g' x | v j " o g l k' t u v g o " r t q f w n w' c' t u v g o " r t a e g' a n e r k' n w' U q w c u p " h w p n e k' f q r i p k i' q' f c n' \rho " t u q x " h c m q t , a t o t e c h n o l o g i c k ý p o k r o k . M o d e l u m o Ź w l g u w d u k w e g' o g l k' r t c e \rho " c' n e r k' n w' r g o " c' u q w c u p " r k u r n' n g' | l k - v p \rho " f l g' t r v á l é t e m p o t u w' x t q d {" p c' l g f p q v m' r t c e q x p \rho " j q " x u w r w' | a x k u \rho " p c' v g o r w' v e j p l e n ě j q " r q n t q m w , a n i k o l i v p c' o \rho " g' \Delta u r q t " * X q r g l p \rho " n u x a " 4 2 2 7 - 0' R x q f p \rho " g z q i g p p \rho " p g q m r u l e n ě " o q f g n' " d { n' " k o n c e m 2 0 . u q r g v \rho " f q r i p p {" o q f g n' " g p f q i g p p \rho " j q " t u w . " m g t 2 " x { u x w w \rho " r g v x a x c l \rho e \rho " t q f \rho " v g n u p q o k e n ě " x { u r n u k' t g i k q p " g p f q i g p p \rho " e j c t c m g t g o " v e j p q m i k e n ě j q " r q n t q m w (na zásadní roli inovací v ekonomickém rozvoji jako první upozornil J. Schumpeter).

Z prostorového pohledu je e n u p q o k e m ' t u v' c u v o s p o j o v á n s p r o b l e m a t i k o u s b l i Ź o v á n í g n u p q o k e n ě " \Delta t q x p " l g f p q v k x e j " g n u p q o k n 0' V g p v q " p r o c e s u g " v n ě " l c n ě \Delta t q x p " p a t q f p \rho " e j e k o n o m i k , t a k i \Delta t q x p " t g i k q p a p \rho " O X t é t o s o u v i s l o s t i s e p o u Ź í v á t e r m í n k o n v e r g e n c e , k t e r á j e | c m f l g p c' p c' r k d i k f l q x a p \rho " g n u p q o k e n ě " \Delta t q x p " o 2 p " x { u r i ě " g n u p q o k n " m e k o n o m i c e x { u r n g l - \rho " R t q " o g p \rho " g n u p q o k e n ě " \Delta t q x p " u g " u c p f c t f p " r q w f \rho " a " J F R " x R R U " r g r q v g p ý n a o b y v a t e l e . Q d g e p " l g " r o z l i Ź o v á n a n e p o d o \rho p á c " r q f o \rho p á k o n v e r g e n c e (Nevima, Melecký, 2011). P g r q f o \rho p a " n u p x g t i g p e g' | c m f l g p a " p c p g q m r u l e n ě " v g q t k k' t u w' p c o g p a . " f l g " o 2 p " x { u r i ě " g n u p q o k n " t q u v q w' t { e j n g l k' p g f l " g n u p q o k n " x { u r n g l - \rho " c p k f l' d {" v q' d { n j " r q f o \rho p q " l k p o k' e j c t c m g t k u k n e o k' v e j v q " g n u p o m i k (q d c' v' r {" g n u p q o k n' u o w l' v c u g' n g' u v l p 2 o w' u ě i ě o w' u c x w 0' R q f o \rho p a " n u p x g t i g p e g' q r q w - \rho " n e r e a l i s t i c k ý r g f r q m c f " u j q f p e j " u ě n e j " u c x " r t q' t | p 2 " g n u p q o k n 0' T u v' l g' r q f o \rho p p " c f q w f c n - \rho " e j " r t q o p p e j " * o \rho c " \Delta u r q t . " r c t c o g t {" \Delta k p p q u k' h c m q t w' r t q f w m p \rho " h w p n e g . " x n ě f p \rho " r q r k k n ě " c v f 0 0 V e m p i r i c k ý c h s t u d i í c h s e p r a c u j e s t q l o c p k v o k' o q f g n' " r q f o \rho p p 2 " c " p g r q f o \rho p p 2 " n u p x g t i g p e g 0' C w q t {" v e j v q " o q f g n " l u q w' D e t t q " c " U c n c - i - M a r t i n (2004) a j e j i c h a p l i k a c i n a j d e m e i v c e l é c f " g u m e j "

a slovenských prací: Výrostová (2010), Mqx^a "Gerulová a kol. *4232+." Úrcx^{fm} *4229+." K' Nevima a Melecký (2011). Qdgep "tze tedy vymezit následující typy konvergence:

- -mupxgti gpeg" *pgr qf o "p p^a +"- chudší ekonomiky s nižším reálným HDP na obyvatele rostou rychleji než bohatší ekonomiky, c" vq" v"p " x"eg." "p " x v"l"lg" r q^a v g p"l" tq| f "p" v ekonomické úrovni obou ekonomik,
- r qf o "p p^a " -konvergence – r tqvqflg" gzkuwl"l" r tqo pp²." mgt² " | r uqdw"l" tq| f "p² " u^a r² " stavy ekonomik." o qj qw" | go " u vyšší úrovni HDP na obyvatele t u^a t {ej rglk' p gfl" | go " s nižší relativní úrovni HDP,
- -konvergence – skupina ekonomik konverguje | c" r gfr qmcf w, že standardní odchylka jejich reálného HDP na obyvatele se v cug" upkflw g0

X tqvqx^a " *4232+." K' Úrcx^{fm} *4229+." uqw cup " f q r n w"l" flg" -mupxgti gpeg" lg" r gfr qmcf go " pro -mupxgti gpeg." uqw cup " x-cm' o flg" pcuvv' ukwceg." flg" k' r gu" gzkuwpek" -konvergence p g f q l f g' hg" -konvergenci.

X -g" r q r uc p² " unwg pquk' xgf qw" mp nqrkne" f "h "p " |^a x t o ." mgt² " o c l" ux l" t g^a r p " dopad na regionální ekonomiku. Kapitál je rozhodujícím katalyzátorem " g nupqo kenž j q' t u w0' Vlastníci kapitálu se jej snaží umístit tam, kde budou schopni dosáhnout maximální produktivity (zisku). V v² vq" uqwkunquk' ug" x v- k p q w' r q w f " x^a " v g t o " p" o q d k k c " n e r k^a n w " m g t^a " u g" p g l x t c | p l k projevuje v r q f q d " r " p e j " | c j t c p k p " e j " investic. Akumulace kapitálu v nupnt² v " e j " t g i k p p e j " r g f u c x w l g" m l" q x " g z q i g p p " l h c m q t " t u w " r k u r " x - c m' v e n ž " ke u v k o w r e k' h c m q t " g p f q i g p p " e j " * p e r O' n x c r k c " r t c e q x p " l u h { -0' X u n g f n g o " l g" p^a u n g f p² " | x { - q x^a p " l g n u p q o k e n ž j q' t u w' p o d p o r u j í c í k o n v e r g e n c i t g i k p p O'

Přímé zahraniční investice

R "p² " | c j t c p k p " l k p x g u l e g" * R \ K' r g f u c x w l " o g l k p^a t q f p " l k p x g u k p " l c m k x k { " u r q " k l c l e e " x o c l g m u x e j " À c u v e j " x | c j t c p k p " e j " r q f p l e e j , r e s p . f i r m á c h O' R q l g o " r " p^a " | c j t c p k p " investice (foreign direct investment) byl definován p " Q G E F . " G w t q u v c v g o " a O g l k p^a t q f p " o p q x o " h q p f g o " p^a u n g f q x p < ' š r " p^a " | c j t c p k p " l k p x g u l e g" q f t^a f i l " |^a o t " rezidenta jedné ekonomiky/r "p " l k p x g u q t | " u n c v' t x c r q w " À c u v' x " u w d l g m w " m g t " l g' t g l k f g p v g o " v j i n é e k o n o m i c e / r " p^a " l k p x g u l e g " * P D . " 4 2 1 2) . T r v a ň " À c u v' | p c o g p^a . " f l g" u g" l g f p^a " o f m q w j q f q d q w " l k p x g u l e k' c " l k p x g u q t " o " x | p c o p " x r k x " p c " " g p " l r q f p k m w , k d e m u s í v l a s t n í t c r g u r q 1 0 % c n e k " l p g d q " j r e u q x c e " e j " r t^a x 0' R " p o k' | c j t c p k p " k' l k p x g u l e g o k' p g l u q w' r q t v h r k q x² " l k p x g u l e g " u r q " k l c l e e " x n á k u p u c e n p e j " r c r " " * x " v q o v q' r " r c f " l k p x g u q t " p g o " x r k x " p c " " g p " l r q f p k m w " R " p^a " l k p x g u l e g" | c j t p w l g" r x q f p " l v t c p u c n e i o g l k' q d o c " u w d l g m w " i x - g e j p { " p^a u n g f w l e " l n e r k^a m x² " v t c p u c n e g O' U m f^a " u g' | g' v " l " a u v " l " m g t o k l u q w' l " a m e f p " l n e r k^a n' (v k l a d n e r e z i d e n t a d o z á k l a f p " j q " n e r k^a n w' r q f p k m w : " t g l k p x g u q x c p " | k u n í * j q u r q f^a u m " x u n g f g n l' p g t q l f r g p " r t q u v g f p l e w " p " f k k f g p f + " c " q u v c p " l n e r k^a n' * À x t { " o g l k' r q f p k m w " v e u n w r k p -0' X s o u l a d u s v ý š e u v e d e n o u d e f i n i c í j s o u v e s k é r e p u b l i c e r " p² " | c j t c p k p " investice definovány v devl² q x² o " l^a mup a statisticky se x { l c f w l " l c n u " u v c x q x² " c p g d q " v q n u x² " x g r k k p { O' U c x q x^a " x g r k k p c " r g f u c x w l g " u v c x " r " p e j " | c j t c p k p " e j " l k p x g u l e " m w t k² o w' f c w 0' V q n u x² " x g r k k p { " | c e j { e w l " l r " f i k x " c " q f r k x " n e r k^a n w' | w t k² " | g o " | c " w t k² " q d f q d " l * q d x { m g " 1 r o k -0' R " f i k x " c " q f r k x " n e r k^a n w' l g' | c j p c o g p^a p " x r r e v g d p " l d k r p e k' | g o " c " j e p r o t o z a c h y c e n v t r ž n í c h c e n á c h . N a p r o t i t o m u u v c x " r " p e j " l k p x g u l e " d { " d { m { q d v " l p² " q e g p k' x t r ž n í c h c e n á c h

* cj tcpk p r qf h "xg"x-gej "ur qrg pquvej "d{"ug"o wugn{"rtcxkf grp "r geg qxcv; a proto je x{1^a f gp"x À gvp"j qf pqv 0R "kx"| cj tcpk p j q"ner k³ nw"qf t^a f"ucdkkw"c"Àqxg "j quvkgunž" ekonomiky a je významným wnc| cvrgo "xp l- gmpqo kenž "f x t{"x domácí podnikatelské r tquv gf "Cpcn | {"r "b ej" | cj tcpk p "j "kpxgule"ug" | co w"pc"vi hlavní oblasti, kterými luqw"pcn | c"f gvgto kpw"e"ej "hcmqt "r "k {"wo "uv p"R\ K- a cpcn | c"r "b ej "c"pgr "b ej" ghgm "Dgp^a gm"4222-0P^a urgf w"e"vcdwmc"x{o g| wlg"lgf pqv²"v{r {"r "b ej" | cj tcpk p "j " investic. Od typu investice lze odvozovat nejenom hcmqt {"qxrkx w"e"í rozhodnutí o lokalizaci investice, ale i pozitivní a negativní dopady investice na hostitelskou ekonomiku.

Tabulka 19: Typy přímých zahraničních investic

hledisko vymezení	druhy PZI	hlavní charakteristiky
míra kontroly	podnik s menšinovým zahraničním podílem	podíl 10–50 % na základním kapitálu nebo hlasovacích právech
	podnik pod zahraniční kontrolou	podíl > 50 % na základním kapitálu nebo hlasovacích právech
motiv vstupu	trhy vyhledávající	cílem je růst podílu na trhu a pokles nákladů na jeho zásobování
	faktory vyhledávající	cílem je zvyšování efektivity výroby (pokles nákladů)
	aktiva vyhledávající	cílem je získání specifických aktivit (např. patent, ochranná známka)
způsob vstupu	greenfield investice	investice do nových aktiv
	brownfield investice	změna vlastnické struktury i investice do restrukturalizace
	fúze a akvizice	ovládnutí již existujících aktiv
specializace mateřské firmy	vertikální PZI	rozdílné fáze produkčního řetězce v jednotlivých pobočkách
	horizontální PZI	podobná fáze produkčního řetězce v jednotlivých pobočkách

Pramen: Srholec, 2004.

PZI se mohou stát významným zdrojem regionálního rozvoje, | x¹ -v v r "f cf " tgi kqp trpících pgf qucvng "xrcup"j q"ner k³ nw"Dw gm"4233-0Jejich dopady na hostitelskou gmpqo kw"c"tgi kq^a p"tq| xq| "pgluqw"crq" | egr"lgf pq| pc p²0\ f c"r gx¹ f pqw'r q| kxkp"pgdq" negativní efekty záleží vždy na charakteru investice, fázi jejího životního cyklu i schopnosti f qo^a e"gmppqo km "kpxgulek'ghgm kx p "x{ w"fi kxqp"e{ mw"lpxguleg"ug"um^a f^a " | g"v " a uv" V r txp"ej "f xqw"lf | "ej "xuw^r "f q" | a mcf p"j q"ner k³ nw"c"tgkpxguleg" | kum + "f qej^a | "mr "kxw" ner k³ nw' Xg" v g"lf | k' f qej^a | "mx r cv " f kxf gpf "tgr cvtkeek | kum + "c" ner k³ n' wni qf vⁿ " do | cj tcpk "p^r 0Vqo "m"4228."lg^a dm^x . "422: -0V souladu s tím PZI qxrkx w"r r cvgdp" dkcpel' Rtxp"lf | g"flkxqp"j q"e{ mw"lpxguleg"ug" r tqlgx" | x -gp"b "cmkx"pc"lkpcp p"b "À w" r r cvgdp"dkcpeg'0R k' | cj^a lgp"lpxguleg"o flg"lpxgult" | g" | cj tcpk "f qx^a flgv"lpxguk p"o clgvni' a zboží, c"r tqv"o flg" f qej^a | g" k' mpcx -gp" f qxq| " zachycených v t^a o ek'd flp² j q" À w" platební bilance. V r txp"ej "rgvej "lpxguleg"lg"d flp "À gv'r r cvgdp"dkcpeg"r q| kxkp "qxrkx p" tglpxgule" | kum . " pgdq " f qej^a | " mtq| -kqx^a p" ner cek'0 Rqm^w " r qf pkm' x{ t^a d" gzr qtvp"

kqo qf kw.r tqlgxwlg"ug"vq" x -gp"b "x xq| "pc"d flp²o "À w'r rrvdp"dkrpeg0'Lcn0 kg"mgu^a r qv gdc"lpxguqxcv" kum" r v'f q'r qf plnw."f qej^a | "mrepatriaci zisku (tj. x r rrv "f kxf gpf +."eqfl" ug" pgi cvxp " r tqlgxwlg" pc" d flp²o " À w'r rrvdp"dkrpeg0' X wt k²" lf| k' o flg" lpxguqt" tq| j qf pqw'q'r guwpw"lpxgukeg"fq"lkp²"| go , což znamená qf rlx"nkr k^a nw" g" go "Lg^a dmqx^a ." 2008). V qdf qd"pglkuv" k'pgucdkk" ug" o cvg un²" ur qrg pquk' o qj qw' vcn²" tq| j qf pqw' hpcp p" r tqv gf m" r guwpqw'fq"ux ej "r qdq gm'x jiných zemích a f qej^a | "qr v' modlivu kapitálu.

PZI luqw'x-gqdgep "r qxcflqx^a p{" c"pgf nwj qx "p^a utql" hpcpeqx^a p"lpxguke p"fej "cmkxk0' P go w"l'vqo w'vcn'crg" d v'xflf {0'Lcn'd{rj"wxgf gpq"x -g."uqw^a uv" PZI jsou i mezipodnikové Àx t{"c"v"ug" cr q "xcl"fq" | cj tckp p" cf nwlfgpquk'| go 0'Rqmwf "f qo^a e"r qdq m" gtr cl" ve xgm² o "g"Àx t{"qf" | cj tckp p"fej "o cvg um ej "ur qrg pqv"pgdq" | cj tckp p"fej "dcpm"o flg"vq" x | pco p "qxixpk" | cj tckp p" cf nwlfgpquv' r gf gx-² b "o cn ej "qvgx gp ej "gnupqo kn"Vqo -² m" 2006). R "kx" PZI o^a "xix" k" pc" x xq| "o pqx² j q" mwt| w' X {uqm "r "kx" R\ K' o flg" r uqdk' na | j qf pqegp" o pqx² j q" mwt| w' *Uj qrg." 4226-0' Rqmwf " d {" ug" pcqr cm' p nqikn' xgm ej " lpxguqt " tq| j qf m" r guwpqw' lpxgukeg" fq" lkp² " | go ." o flg" tento kapitálový odliv v malé gnupqo leg" | r uqdk' | pgi qf pqegp" o p {" *Vqo -² m" 4228-0' Rqj {d" o pqx² mwt| w" o^a " xix" na qucvp" gnupqo len² " uwdlgnv ." pgdq " cr tgekeg" | r x wlg" f qx^a flgp² " | dqf" c" f gr tgekeg" pcqr cm' | x j qf wlg" f qo^a e" gzr qt² t {0'Rqmwf " vgf {" f qej^a | " mvysokému zhodnocení kurzu, snižuje to konkurenceschopnost (a tedy i produkci) domác"fej " x xq| e 0'Rrv" vq" | glo² pc" u ekonomik, které jsou x tc| p "závislé na importu a exportu.

PZI o qj qw' x {w^a gv' xgm " r q gv' pqx ej " r tceqxp"fej " o "lv, zejména v r "r cf gej " investic na zelené louce spojených se | cx^a f p"m pqx² " x tqd {0'Rqmwf "ug" lgf p^a " q" cmxk k p" investice, mohou být dopady PZI qrc p²0' kpxguqt " wukwlg" q" | x -gp" r tqf wmkxk' " r t^a eg" r tqv gf plew² b " qti cpk c p"fej " | o p"pgdq" cr qlqx^a p" vgej pqm i k" | pcj tc| w" bích lidskou práci, a r tqv" o flg" f q" l' m r qmguw' r tceqxp"fej " o "lv *x" v² vq" uqwxkuvk' ug" j qxq "l' q' v' x0' vgej pqm i len² " pgi co uwpcpquk). Investice na zelené louce r qej^a | gl" p" x v-² kpqw" | x {ur rgl-² fej " | go " o qj qw' v r "r cf " lglkej " cmnecg" x" o² p " x {ur n ej " | go " fej " | r uqdk' | ^a pkn' urcd-² fej " nupmwtgpv " k' r gvcj qx^a p" lglkej " | co uwpcepe " f q" pqx² j q" r qf plnw" *Lcp^a gm" 4228-0' PZI se na trhu práce r tqlgxw" vcn² " | x {-qx^a p" b " r tqf wmkxk' " r t^a eg0' Rqf plm" ug" | cj tckp p" b " nkr k^a rgo " cuvq" dosahují vyšší produktivity práce, které se p^a urgf p o flg" r tqlgxk' i u domácích firem *E| gej kpxguv." 4232. "Lcp^a gm" 4228-0' Rqj kxkx" l' g" vcn² " xix" PZI pc" t uv' o gl f. " r tqv flg" o | f {" v r qf ple" fej " ug" | cj tckp p" b " x r uvp" ngo " d xcl" x {-² c" | x {-w" vcn' flkxqp" Àtxqg " f qo^a e" fej " r tceqxp" m (v {-² j rcf kpc" o gl f " f^a r g" v² " pc" | x {-qx^a p" o gl d v domácích podnicích). Pokud ale domácí podniky mají nižší produktivitu práce, dochází ovšem k poklesu jejich ziskovosti *Lcp^a gm" 4228+ " r tqv w-v p" | co uwpcepe a k poklesu konkurenceschopnosti domácích firem *Dgp^a gm" 4222-0

R gf ej q| " qf uvcxge" pc| pc k, že PZI se mohou prqlgxqxcv' x {v u qxc² b k' ghgm" a dalšími dopady na domácí podniky. Jednou z f rglkv ej " qv | gm' mwo^a p" xixw' PZI jsou tak tzv. etqy f " qw' c" etqy f " kp" ghgm" {0' Etqy f " qw' ghgm" | pco gp^a . " flg" r " kx" PZI | r uqd" up" flgp" r tqf wneg" c" lpxguke" f qo^a e" fej " uwdlgnv ." mgt² " pgluqw' uej qv p {" nupmwtqxcv' | cj tckp p" b w' nkr k^a n0' Etqy f " kp" ghgm" x {xqf " pcqr cm' | x -gp" lpxguke" f qo^a e" fej " uwdlgnv ." pgdq " r qf p ewlg" nupmwtgpek' c" | ghgmkx wlg" x tqdw *Dw gma kol., 2011). Konkurencg" pcf p^a tqf p"fej " r qf plm "

pgx{wv wlg"fqo a e"htkto {"r qw g" | vj w'rtqf wnv ."crg"vnr" | vj w'x tqdp"ej "hcmqt ." | glo éna trhu práce (Srholec, 2004). Mezi další efekty PZI r cv" t uv' gnapqo knž " c" gzr qtvp" x nappquk"t uv'j twd²"r kf cp²"j qf pqv{"c"qxixp p"ff qo a e"ej firem. Domáci podniky mohou v flk" | tzv. spill-overs ghgm " *vgf {" ghgm "r gr x a p"i:."nf {"ug" | g" | cj tckp p"ej "r qf pkm " -" p" technologie, know-how nebo manažerské a marketingové dovednosti. Díky spolupráci pak o qj qw'f qo a e"r qf pkm" | "juncv'pqx²" | cni | m'kr "juwr "pc" | cj tckp p"vj {0\ hlediska znalostní gnapqo kn' "lg" f r gflk² "k'ur qnr t a eg'nrc k² r x "ukp ej " | cj tckp p"ej "ur qrg pquv"u výzkumnou sférou a vysokými školami v oblasti výzkumu." x xqlg" c" kpxce" *lg a dnqx²." 422: ." CzechInvest, 2010).

Z regionálního pohledu je jedním z r ktq| gp ej "pgi cvkxp"ej "t{u "PZI jejich tendence nuppegptqxcv" ug" f q" x{ur rgl-"ej " tgi kqp " *ci mo gtc p" ghgm+0 V"o PZI r kur "kci" k pgtqxpqo tp²o w'tq| xqlk'tgi kqp "c" | r uqdwl"r tqj nwdqx² p"tgi kqp² p"ej "f kur ctk" *Dw gm" 2011). Rizikem PZI je také vznik tzv. duální ekonomiky, kdy domácí podniky zaostávají za r qf pkm" " ug" | cj tckp p"o " xrcup"rgo pcr 0' x r tqf wmkxv " rt a eg k kpxc p" cmkxv " *lg a dnqx²." 422: ."Dgp² gm"4222+0Dgp² gm'wx² f "flg"PZI r kpa -"i efekty, které jsou spojeny s pozitivními extgtprkco k'c"mgt²"o flgo g"q| pc k'lcng"xg glp²"ucvni 0'lgf p² "ug"r gf gx-"o " o fqr ip p"j qukvgnž "gnapqo kn' "rkf um o "nrc k² rgo "x qdruc'x | nwo w'c"x xqlg"pgdq" " gp" c" qti cpl ceg"htkto {" . "tq| -" gp" u" x qdruc' KEV. "f kulkdweg. "r "juwr w'mr cvgpv o "c" | ngr -gp" ucxw'kpukwekq² p"j q'u{uv²o w'j qukvgnž" | go 0'V{vq'r "pqu{ "luqw'f xqf go "mtomu, aby stát r qf r qtqxcn'r "kx"PZI r tqv gf plew"o "kpxguk p"ej "r qd"ff gn'X vtcpuhgtw"x f qo quv" a rozvoji | pcmuv" gnapqo kn' "ur cv w" f xqf "r tq"r qum{ vx² p" kpxguk p"ej "r qd"ff gm vnr "Dw gm'c"nqr" (2011).

\ cj tckp p" kpxgukeg"r k² ncp² "pomocí kpxguk p"ej "r qd"ff gn'luqw'uqw² a uv"r "kxw"PZI, kpxguk p"r qd"ff n' "c"PZI x-cm' pgn' g" | co qxcv' P g" n'ff a "PZI je totiž r k² n'pc"r qo qe" pobídek, c"pg"n'ff "r qf r q gp "kpxguk p"r tqlgm'r gf ucxwlg"PZI (pobídky mohou získat i f qo a e"uwlgm{ +0'kpxguk p"r qd"ff m' "o qj qw'd v'r qum{ vx² p{ "hqtqo qw'Àrgx"pc" f cp"ej . "f qce" pc" pqa² " r tceqxp"o " fvc. "f qce" pc" -nupgp" | co upcpe . "f qce" pc"r q " gp" f m'wj qf qd² j o o clgvw." | x j qf p p² j q'r gxqf w'r q| go m. " | x j qf p p ej "Àx t ." | t{ej rgp ej "qf r ku ." Àrgx"pc" uqek² p"o "r qlk-v p" pgdq" Àrgx"pc"engej 0'X eské republice ug"cmw² ip "x{wflk² a rtxp"ej "r v' hqtgo ." r k go fl' f qvc p" p² utqlg" luqw' wt gp{ "na podporu investic v regionech s vysokou pgl co upcpquv" \ cv"o eq"x o kpwruv'ug"r qd"ff m' | co qxcn' "r gf gx-"o "pc" | r tceqxcvgnuný r t o {un' f pgu"ug"qtkgpwl" vnr "pc" | cx² f p" vgej pqrni k" c" | pcmuv" r qo qcí podpory center strategických služeb k'technologických center (CzechInvest, 2013).

3.3. Hodnocení kvality podnikatelského a sociálního prostředí na mezoregionální úrovni

V rtxp" a uk'ner kqn' "luqw"r gf ucxgp{"c" f kumwqx² p{ "x urgf m' "r "f cf qx ej "uwf k" | co gp ej "pc"tgi kqp² p"j qf pqegp" nxcrk{"r qf pkn'vgnunž j q" r tqv gf "c" nxcrk{"uqek² p"j o r tqv gf " gvnž" tgr wdrkn' "u f tcl go "pc" "o gl qtgi kqp² p" Àtqgx " *Xkwtn:." 4229; Viturka a kol., 2011; Viturka a kol., 2013). V souladu s originální metodikou použitou pro zpracování x -g" | o "p p ej "r "f cf qx ej "uwf k"r gf ucxwlg" meziregionální, resp. krajské hodnoty KPP i KSP ci tgi qxcp² "Àf clg" c'r "juw-p²"o kntqtgi kqp{"x² flgp² "r q vgo "lgkej "qd{xcvgn'Xýsledky

hodnocení KPP (blíže viz tabulka 14) ukazují, že s výjimkou zcela specifického pražského mclg"pgluqw"tq| f"n" "o gl k'quvcv"p"b k'mtclkr' "fk-x tc| p2""- zjišť p2"j qf pqv" "MRR"ug"r qj {dwl" v rozmezí +12 až -32" " qf" qf r qx"fl cl"p"j q" mtclunř j q" rt o tw0' \ toho lze vyvozovat utvcygi kem" "xgm k'x | pco p " | a x t. "flg" x gunř "tgr wdrlcg"ug"x"uqw cup2 o "qdf qd"r tqdř o " disparit neboli nerovnováh v regionálním rozvoji vztahuje r gf gx- "n'tgrcek" Rtcj c, resp. Rtcj c"ur qnw"ug"Uv gf q gum o "mtclgo "*w"vj qvq"šr ktq| gp2 j qō" o gl qtgi kqpw" d{ "ug"ur qrg p" j qf pqv" "MRR"r qj {dqxcrc" qm"q"3.; 2" c" d{rc" d{ "vcn'u" r g" q" r kdrkřp "3 l5" rgr -"pgfl" egm"q" x" r t o tp" j qf pqv" +xgtuwu"quvcv"p"ntclg"V rozložen" j qf pqv" "MRR"r cnd{ n{ " | lk-v p{ "p" urgf wl"p" pravidelnosti, resp. tendence:

- o gl qtgi kqp" p" "Àtqxcg "- | j qt-qx" p" o kntqtgi kqp" p" "ej "j qf pqv" "MRR"uo tgo "ng"j tcple"b " ntcl "x"uouladu s teoriemi skupiny jádro – periferie,
- o gl qtgi kqp" p" k" o cntqtgi kqp" p" "Àtqxcg "- v{ w" a gp" f {pco kem ej "u{u"o w'r »n "c" qu" rozvoje (viz dále),
- o cntqtgi kqp" p" "Àtqxcg "- | j qt-qx" p" "ntclum ej "j qf pqv" "MRR"x ej qf p"b "uo tgo "podobné tendence v ekonomické výkonnosti lze pozorovat ve všech zemích Visegrádské skupiny – Rqnuq." gunř "tgr wdrlcg." O c crsko, Slovensko).

Tabulka 20: Celkové hodnoty KPP podle krajů

kraj	KPP	KPP centra	počet obyvatel	HDP/obyv. v tis.
Praha	1,16	x	1212	760
Středočeský	2,65	2,03	1202	331
Jihočeský	2,86	1,98	633	307
Plzeňský	2,77	1,68	561	329
Karlovarský	2,90	2,19	307	263
Ústecký	3,05	2,35	831	286
Liberecký	2,79	2,02	434	274
Královéhradecký	2,86	1,88	552	302
Pardubický	2,94	1,81	511	297
Vysočina	3,02	2,16	514	298
Jihomoravský	2,78	1,54	1141	325
Olomoucký	3,19	2,37	642	262
Zlínský	3,29	2,43	591	288
Moravskoslezský	3,27	2,33	1250	297
Česká republika	2,74	1,16	10381	354

Poznámka: V případě Středočeského kraje je údaj pro KPP centra vztažen k regionu Mladé Boleslavi.

Pramen: vlastní výzkum, ČSÚ.

X -g"wxgf gp2 "vcpf gpeg"n g"kpvtg r tgvxcv"lcnu"mupnt2 vp"r tqlgx {"r uqdgp" | a mupkquv" vývojové a s p"kpvtcmkxp "r tqr qlgp2 "j kgtctej kenř "f khtg pkeceg"ur qng gpum ej "u{u"o . "mgt2" r gf wt wl" | a mcf p"r tqvqtqx "t" o ge"hwpi qx" p"gnupqo kn{ 0

Z hlediska regionál"p"r qrkknř " gunř "tgr wdrlcg" "lg"pgur qtp "r q| kkp"umwg pquv"flg" mikroregiony všech krajských o uv" *x-gej pc" o cl" x"p"pg" pgfl" 72" vku0' qd{ xcvgnt" f kur qpwl" pcf r t o tpqw" "MRR" "d0lgl"j qf pqv" "luqw"x t" o ek'r vkuwr qx2 "j qf pqv"p"nř nř "pkfl-"pgfl"2,5 - vcq" Àtqxcg "lg"mi kem" r qxcflqx" pc" | c" | a mcf p"mtk2 tkwo "x{ o gl gp"r »n "tq| xqlg"p" tqf p"j q"

významu (mezi které byla díky svému x lko g p² o w'gnupqo lenž o w'r quvcxgp' c nqrx'pgp' mtclum o "o ugo ." | c c| gpc" k' O'Boleslav s necelými 45 tis. obyvateli) ¹⁸. Póly rozvoje s j qf pqvqw" MRR" eec" 3.7" c" pkl- f kur qpwl' e' o gl k^a tqf p "x | pco p o "r quvcxgp' b "luqw" r cm' považovány za póly rozvoje nadnárodního (evropského) významu – v pc-go "r f' cf "lf g" o Prahu (hlavní pól nadnárodního významu) a Brno (vedlejší pól nadnárodního významu). Velmi dobrou vypovídací schopnost vypracovaného modelu dokládá potvrzení stanovené hypotézy o silné závislosti mezi krajskými hodnotami KPP a úrovní HDP jako primárního indikátoru vývojové difetgpekeg" ur qrg gpum ej " u{u² o 0' X této souvislosti lg" À gp² wr q| qtpk' pc" umwg pquv" flg" j qf pqegp' MRR" qtkgpvqxc² " pc" v' x0' tq| xqlqx " pqup^a " qf x wí do | pc p² " o f' {" " qf t^a fl' r tqi tgukxkw regionální struktury ekonomiky. Podle provedených x r q v "ug" nqtgrc p' nqghkelpv" x r gf nt k qx² o " qdf qd' 4228–2008 pohyboval okolo 0,95. Tento | egr' r t n' p " fakt odpovídá logice kauzálních vazeb mezi podmínkami pro podnikání a výsledky podnikání (pglx v' r q| kxkp' qf ej { m{ " j qf pqv' J FR" x porovnání s KPP pak zaznamenaly kraje Moravskoslezský a Zlínský, c" pcqr cm' pglx v' pgi cvkx' odchyly kraje Liberecký a Karlovarský). Z r tqxgf gp ej " cpcn | " f^a rg" x { r n x^a . " flg" nupxgti gp p' vgp' gpeg" v gnupqo lenž " x nupquk' mtcl " pgd { n' | c v' b " f quvcg p " r tqn' | a p { . " r k go fl' j qf pqv' { lglkej " KPP ug" x { | pc qxcn' " r qo tp " ukpqw' kpgtek' \ " vgtg' v' em' metodologického pohledu je pak r qv gdp² " wr q| qtpk' pc" umwg pquv" flg" r tgl gpvqxc p r f' ur " mj qf pqegp' MRR" f q" wt k² " o f' {" r gd' " vgt' k' qm' k' qf " tgqtkg" t uvqx ej " r » n " HDRgttqwz g" *3; 77+ " r k go fl' qx-go " f q" | pc p² " míry qf utc wlg' r tq' wwg' k' f cn' šr qm' t k c p' b' vgtk' g' v' r len' w' x^a i pquv' xg' x { o gl qx^a p' r » n " c" qu" t uw' t q| xqlg0

Rqo tp " p' n' " xctkcdk' krajských hodnot jako u KPP d { n' | l k- v pc" k' x p f' cf " MUR (zde x- cm' pc" tq| f' f' qf " MRR" r gtx^a x^a " k' r k' | c c| gp' r t cflun' j q" mtclg+ – hodnoty KSP se pohybují v rozmezí +18/-15 % od egm² x² j q" ntclun' j q' r t o tw' * x k' " vcdwnc' 37+0' X" tq| m' flgp' hodnot KSP byly pc" | a m' cf " r tqxgf gp ej " cpcn | " | l k- v p { " p^a urgf w' e' r t c x k' f gpquk resp. tendence:

- o gl qtgi kpp^a p' " À tqxg " – r gx^a f c l' e' vgp' gpeg" ng" | j qt-qx^a p' o kntqtgi kpp^a p' ej " j qf pqv' MUR" uo tgo " m' j t c p l e' b " ntcl " lcn' x r f' cf " MRR" * ugrgm' kx p " o qf k' k' n' x c p² " ur gek' k' em o " j k' v' t k' em o " x xqlgo " r f' ur w- p ej " mtclum ej " egpvgt+ "
- o cmtqtgi kpp^a p' " À tqxg " – jako významnou tendenci lze identifikovat | pc pqw' ug v' x c pquv' pgi cvkx' p' ej " cpqo " a n' k' | x | pknm ej " r tghgtgpe' j j qtplex' c' v fln' j q' r t o { un' w' x qdf qd' " egpv^a p " plánované ekonomiky.

Jak vyplývá z f^a rg" wxgf gp² " vcdwnc' . " x v- kpc" o kntqtgi kpp " mtclum ej " o uv' f kur qpwl' g" pcf r t o tpou úrovní KSP (vzhledem k f cn' p " x j qf^a o . " v ncl' e' p' ej " ug" | glo² pc" ukp " pcf r t o tp² " pcd' f' m' " m' w' w' t p' ej " cmkxk' " d { n' " f q" v' v' q" un' w' k' p { " | c c| gpc" k' mtclun' " o uvc" f kur qpwl' e' j qf pqvqw" MUR" o f' p " r gx { - w' e' p' j t c p l e' k' 4.7+ " 19' 0' X lko m' w' r gf uvcxw' " Qutxcx. "

¹⁸ Pcf r t o tp² " j qf pqv' " MRR" x { n' | wlg' k' quo " f cn' e' j " tgi kpp " QTR" nedisponujících vyššími správními h' v' n' e' go k' cpk' x lko g p o " gnupqo lem o " r quvcxgp' b 0' Jglkej " r q| keg' lg" lgf pq| pc p " f gvto k' p' x^a pc" blízkostí Prahy, se kterou wq f' ukp " k' vgi tqxc p " o g' t' q' r k' p' tgi kpp" g' t' q' r un' j q" x | pco w' * r tqegu " „metropolizace“ lze pokládat za významný aktuální trend nejen v evropských zemích).

¹⁹ Pcf r t o tp² " j qf pqv' " MUR" ntqo " r » n' tq| xqlg" O' Dqrgurcxk' x { n' | wlg' qr v' quo " f cn' e' j " tgi kpp " ORP, které se nacházející r gf gx- p " x ntcl' e' j " Uv' gf q gun' ž o . " Rctf w' d' k' n' ž o " c' X { uq kpc0

Ústí n. L. a M. Xct{"| c c| gp²" cfl" f q" p^a urgf w| p^e" r t o t p²" umw k p {" *to lze chápat i jako negativní r "mcf" |^a xkumuk" pc" zvolené eguv l r cyj " f gr gpf gpeg+0\ hlediska vztahu KSP a KPP lg" r cmr qv gdp²" nupucvqxcv. " flg" x-gej p {" r »n" " t q| x q l g" f kur qpwl" rgr -" j qf pqv w" MRR" p g f" MUP, r k go fl" x v- k p c" | plej " r " j u w" " m podnikatelskému typu (pouze v k' z nich – 0' Dwf l q x leg. " l j r x c. " Qm q we" c" \ r f p" r " j u w" " m rovnovážnému komplexnímu typu). Pokud je však pro tyto póly rozvoje charakteristický progresivní typ KSP, lze kladnou odchylku v úrovni KPP tcekp^a m " j qf pqv w" l c m q" r q| k k x p" f g x k e c" *zejména Praha. " D t p q. " R t j g . " N k d g t g e. " J 0' M t^a m x². " Pardubice a M. Boleslav).

Tabulka 21: Celkové hodnoty KSP podle krajů

kraj	KSP	KSP centra	počet obyv. v tis.
Praha	2,50	x	1273
Středočeský	2,90	2,44	1275
Jihočeský	2,64	2,31	637
Plzeňský	2,91	2,56	575
Karlovarský	3,31	3,38	310
Ústecký	3,47	3,09	830
Liberecký	2,93	2,53	439
Královéhradecký	2,87	2,56	556
Pardubický	2,74	2,31	518
Vysočina	2,73	2,44	513
Jihomoravský	2,93	2,56	1170
Olomoucký	3,03	2,50	640
Zlínský	2,89	2,50	590
Moravskoslezský	3,40	3,50	1236
Česká republika	2,95	2,50	10562

Poznámka: V případě Středočeského kraje je údaj pro KPP centra vztažen k regionu Mladé Boleslavi.

Pramen: vlastní výzkum, ČSÚ.

Pokud jde o statistické vazby krajských hodnot KSP a KPP, nebyla prokázána lgf p q| p c p^a " |^a x k u m u v " – n a t g r c p " n a g h e k e p v 2.78 " * x " r " f r c f " x | v j w " M U R " c " J F R " r c m ' d { r c " | l k - v p c " r q w g " u r c d " " |^a x k u m u v +²⁰. S v š o " n a t g u r q p f v l g " u m w g p q u v " f l g " x { x^a f l g p " x | v j " q d q w " komponent x | p c o q x " r g x c f w l g " x r q m x k p " m t c l 0' J r c x p " r " " k p q w " l u q w " x t c | p² " t q | f " p " v f n a j q f q d² " f { p c o k e g " r t q e g u " u q e k^a m p " c " g n a p q o k e n z " t g r t q f w a e g " – postupné prodlužování t g r t q f w m p e j " e { m m " * q d o p c " q d { x c v n u x c + " x r t x p " b " r " f r c f , a n a o p a k p o s t u p n é z k r a c o v á n í r e p r o f w m p e j " e { m m " * q d o p c " r t q f w m v " c " v e j p q m i k " f " x g " f t w j² o r " f r c f 0' X | p c o p " x r k x " o " a " r q e j q r k g r p " k' r t q v m c f p² " r u q d g p " c f { " h c m q t " w x^a g l " e " e j " M U R. " m g t² " n g " p g l r " r g " f g o q p u t q x c v " p c " r " m c f w " u m w k p {" g p x k t q p o g p v " m p e j " * p g l r g r - " b k' j q f p q v c o k' f k u r q p w l " v e n k o x u n z " t g i k q p { + " c " w d c p k u k e m e j " * p g l r g r - " b k' j q f p q v c o k' f k u r q p w l " o u u n z " t g i k q p { + " h c m q t 0' E g m a x " l g " o v š e m r q v g d p² " n a p u c v q x c v. " f l g " g n a p q o k e m " t q | x q l " o " a " p g l g p " r q | k k x p " c r g " k' p g i c v x p " f q r c f { " p c " m x c r k w " f l k x q c " c " p g n i g " v g f { " u q w j r c u k " u g " u v " r g " u g " l g - v " x | u n j t u j í c í m n á z o r e m ž e š t u v " g - " j x - g o o

²⁰ \ g" -k- f j q" r q j r g f w" v q v | l k - v p " n a t g u r q p f v l g " u t z v. Easterlinovým paradoxem, podle kterého od wt k² " A t q x p " d a j c v a x " l k f " o c v g t k^a m p " d r a j q d { v p g r k u r " x^a " n i ž i v o t n í s p o k o j e n o s t i.

Z j r g f k u n e " j q u r q f ^a u n ů j q " t q | x q l g " l g " r q v g d p ² " f ^a r g " w r q | q t p k " p c " x " g n ů p p q o k e n ů " v g t k k " r q o t p " c u w q " q r q o " l g p q w " u n w g p q u v " f l g " M U R " x | p c o p o " | r u q d g o " q x r k x w l g " d l o u h o d o b o u k o n k u r e n c e s c h o p n o s t j e d n o t l i v ů y c h z e m ě a j e j i c h r e g i o p 0 ' V g p v q " | ^a x t " l g " v s o u l a d u s n a ů ů m | l k - v p " o . " f l g " m t c l g " u r q f r t o t p q w " $\hat{A} t q x p$ " M U R " | c | p c o g p c n { " x m e z i d o b ě q d q w " r q u n g f p " e j " e g p u , t j . 2 0 0 1 a ů 2 0 1 1 , s t a g n a c i , t g u r 0 ' $\hat{A} d$ { v g n ' r q w " q d { x c v g n ' * x d g e " p g l x { — " r q r w c p " r q m g u " q " 4 . 7 " " d { n | l k - v p ' x M o r a v s k o s l e z s k ě m k r a j i } . " r k g o f l " e g n " g u n ě " t g r v d r k n e " | c | p c o g p c n " r " ů u v g n ' 5 . 4 " " - 0 ' V g p v q " p g i c v x p " x x q l " l g " p c x " e " u r q l g p " u e m i g r a c ě o r c f - " e j " c " x | f r c p l - " e j " u n w r k p " q d { x c v g n u x c . " e q f l " r q e j q r k g r p " f ^a r g " o s l a b u j e b u d o u c ě n ů p m w t g p e g u e j q r p q u v r " ů u w - p e j " m t c l 0

— t q x g " M R R " k ' M U R " r q u n { w l g " | ^a m c f p " k p h q t o c e g " q " t q | x q l q x ² o " r q v g p e k n w " l g f p q v k x e j " g u m e j " t g i k q p w " * m t c l - 0 ' \ j r g f k u n e " k p v g p | k { " c " \hat{A} k p p q u k ' l g j q " c m k x c e g " l g " n e z b y t n ě t y t o i n f o r m a c e d o p l n ě t r e l e v a n t n ě m ě i i n f o r m a c e m ě c ě l ě n ů m ě i n a v y u ů z ě t ě l ě d s k ů y c h | f t q l " * X N \ + c " k p q x c p " r q v g p e k n ' h t g o " * R H 0 ' U r q r g p ² " x { j q f p q e g p " | ^a m c f p " e j " a f q r n n ů x e j " n ů o r q p g p v " t g i k q p ^a r p " j q " t q | x q l g " r c m ' w o q f l w l g " n ů o r r g z p " r q u q w f k " n ů p m w t g p e g u e j q r p q u v l g f p q v k x e j " m t c l 0

X | p c o " n ů o r q p g p v { " X N \ " x { r n x ^a " | g l o ² p c " | g " u r q r g g p u n ů " e k r k x q u k ' q v | m { " p g | c o u p c p q u k " l g l " f l " g - g p " l g " x r q r k k e n ů " r t c z k ' p g l c u v l k ' q f x q f q x ^a p q " c r i k n e " r t k p e k r w " s o l i d a r i t y . H o d n o c e n ě V L Z o d r ě z ě i s c h o p n o s t i f i r e m a d a p t o v a t s e n a r e g i o n ě l n ě i i g l o b ě l n ě i v ů y o j o v ě t r e n d y v e k o n o m i c e (z o b e c n ě h o p h l e d u l z e s c h o p n o s t a d a p t a c e n e p o e j { d p " q | p c k ' | c " l g f g p " | g " | ^a m c f p " e j " r g f r q m c f " w f t f l k g p ² j q " t q | x q l g - 0 ' T y t o s c h o p n o s t i l z e p g l x u k f p l k ' k p v g t r t g v x c v " r q o q e " w n e | c v g r " o " ů { " p g | c o u p c p q u k ' x i n t e r a k c ě i s u k a z a t e m n a b ě d k y v o l n ů y c h p r a c o v n ě c h m ě s t j a k o h l a v n ě c h i n d k n ě v t " \hat{A} g o p " e j " k p v g t e k c ě i m e z i p o p t ě v k o u a n a b ě d k o u n a p r a c o v n ě c h t r z ě c h . V t ě t o s o u v ě s l o s t i b y l a n a m e z o r e g i o n ě l n ě i $\hat{A} t q x p k$ " r q f q d p " l c m q " x r " ů r c f " f c n - " e j " | g o " ů " G W . " | l k - v p c " u k p ^a " | ^a x k u n u v " o g l k ' o " ů t q w " p g | c o u p c p q u k " c " r q f " ů g o " v x 0 ' g n ů p p q o k e n ů " e k r k x e j " q f x w " v r " ů e " e j " u k p q w " n ů p m w t g p e " k " d l o u h o d o b o u s t a g n a c ě i n a ů r o v n ě i c e l ě E U (E u r o p e a n C o m m i s s i o n , 1 9 9 6) . U v e d e n ů y v z t a h p o t v r z u j e z ě s ě d n ě i v ů z n a m p r o c e s u s t r u k t u r ě l n ě i a d a p t a c e p o d n ě k a t e l s k ě s f ě r y * c " t q x p f l " q f x w x q ² " f k x g t | k k n e g " g n ů p p q o k n { + " r t q " d w f q w e " t q | x q l " t g i k q p 0 ' X s o u l a d u s e s t a t ě s t ě c k ů y m ě i ů d a j i s e t a k l o g ě c k y v t x c r g " p g l x { — " p g | c o u p c p q u v " x { u n { w l g " x " t g i k q p g e j " u n e j v ů ů ů ů m r q f " ů g o " e k r k x e j " q f x w " v p 0 ' x „ h o r n ě c k ů y c h “ k r a j ě c h ů ů t e c k ě m , M o r a v s k o s l e z s k ě m a K a r l o v a r s k ě m a d ě l e v k r a j i O l o m o u c k ě m . H o d n o t ě m e - l i p o l ů r o z v o j e , v y k a z u j ě i f n ů j q f q d " p g l x { — " p g | c o u p c p q u v " — u " p 0 ' N O ' c " Q u t x c x , a n a o p a k n e l p k f - " p g | c o u p c p q u v " R t e j c . " M . D a q u r e x . " 0 ' D w f l q x l e g " c " R n g 0 ' R t q " x | ^a l g o n ě v a z b y k o m p o n e n t V L Z a K P P n a o g l q t g i k q p ^a r p " $\hat{A} t q x p k$ " l g " u k i p k k n e p v " r q o t p " v u p ^a " k o r e l a c e (x " p c - g o " r " ů r c f " s k o e f ě i e n t e m - 0 , 7 2) . N a m ě k r o r e g i o n ě l n ě i ů r o v n ě i p a k b y l o d h a l e n v ů z n a m n ů y v z t a h m e z i o " ů t q w " p g | c o u p c p q u k " c " q f e j { m r o k ' u n w g p e j " j q f p q v " M R R " q f " v g t g v k e m " r " ů u w - p e j " h o d n o t o d v o z e n ů y c h z o q e p k p p ² " t g i t g u p " m k x m { " * n ů t g r c p " n ů g h e k e g p " - 0 , 6 3) . Z h l e d ě s k a s y s t ě m o v ů y c h v a l g d " f q r n n ů x e j " n ů o r q p g p v " X N \ " c " R R H " u g " r c m ě r q u w r p " f q u v ^a x ^a " f q " r q r g f " o t ě z n a k a u d r ů z o v ě n ě i n e j e n k v a n t ě i t a t ě i v n ě i , a l e z e j m ě n a k v a l ě i t a t ě i v n ě i r o v n o v ě h y n a p r a c o v n ě c h v t | " e j . " l c m q " l g f p q j q " | " j r e x p " e j " h c m q t " g h g m k x p q u k " x | f r ě x c e " j q " u { u v ² o w , a t e d y i x | p c o p ² j q ' r g f r q m c f w t q | x q l g " p c m q u v " g n ů p p q o k n { 0

X | pco "nqo r qpgpv" "RH"x{rn x^a | g"umwg pquk "flg"r gf uvcxwlg"uqw tpp "indikátor tq| xqlg" | pcpv" gnpqo km{ O'Rqv gdp^2 "kphqto ceg"d{n | "mí p{ | g"fxqw" | a mcf p"ej | f tq| < r gkqf kem^3 -gv gp"q"kpqxc"ej "zptceqx^a xcp^a "pc" | a mcf "v x0Qum"o cpw^a nw"x ránci celé EU * U-."422: ."4234+"c"-gv gp"q"x f "c"x | mwo w"- XcX"* U-."422; ."4235+0\ informací v ncl"ej "ug" | glo^2 pc"r qf "w"kpqxc p"ej "hktgo ."r qo tw"x f cl "hktgo "pc"XcX"mregionálnímu J FR"r qo tw" | co uypcepe "xg"XaV k lglkej "egmwx^2 o w'r q w'x daném regionu vyplývá, že z gum ej " ntcl " x{m| vlg" pglx{-" "Àtxg " RH" Rtcj c." p^a urgf qxcp^a " Uv gf q gum o " a Jihomoravským ntclgo " *cvq" r q| keg" ug" r tq| gxwlg" k' lglkej " x{uqmw" o ki tc p" cxtcmkxkou pro quqd{ " u" X^TM x| f n^p" +0 Pa druhé utcp " r qvqo " uvjí kraje Karlovarský, Ústecký a X{uq kpc0P glx | pco p l-" k'kpqxc p" k'egpv{ "luqw'r ktq| gp "ci nqo gtceg"ntclum ej "o uv spolu s M. Boleslaví - sídlo firmy Tmuf c"Cwq"u"x dge"pglx{-" k'hktgo p" k'x f clk'pc"XcX" v t^a ek' gun^" tgr wdtky (nejslabší postavení mají K. Vary, H. Králové, Ústí n. L. a ODwf lqxleg+0C nqrk"pcfrt o tp^a "Àtxg "MRR"lg"ur qlqx^a pc"u vyšší konkurencí nutící firmy realizovat technické i netechnické inovace, nejsou její vazby na komponentu IPF na ntclun^ " Àtxpk' lgf pq| pc p^2 " - ukp^a " nqtgncg" d{rc" | lk-v pc" r qw| g" w' xc| gd" MRR" ug" | co uypcpquw"xg"XcX"x"vqo vq"uo tw'pleo^2 p "x-gej p{ " gun^ "ntclg"u"x lko nqw'Rtcj { "ur cf cl" v t^a ek'GW"fq"r qfrt o tp ej "umw kp+0P c"x tc| p "j vgtqi gpn l-" o kntqti kq^a p" "Àtxpk' x-cm^ d{rc" pc" | a mcf " x urgf m " xrcup"j q" -gv gp" x{ej^a | ejícího z databáze Asociace pro kpqxc p" r qf pln^ p" r tqn^ | a pc" | gvnp^a " | xkurquv" o gl k' MRR" c" | cuqwr gp" " xgm ej " kpqxc p"ej " hktgo " *nqtgr p" nqghlekpv" 2.84+0 Z rozvojového pohledu je v gdc upozornit na utcvgi kem{x | pco pqw unwg pqt, že technicky inovující firmy se oproti neinovujícím hto^a o "x tc| p " r r g" r tqc| w"pc"o gl k^a tqf p"ej "v" ej ." r k go fl"x"r " cf " o^2 p "x{ur n ej " | go "luqw hto { "x" | cj tcpk p" "xrcupkew"kpqxc p " lgf pq| pc p "x napp l-" pgl'f qo^a e" hto { (Viturka, Žitek, Klímová, Tonev, 2011). Za silnou bariéru rychlejšího rozvoje znalostní ekonomiky v gun^ "tgr wdteg"r cm^ g"q| pc k'r gxcfw"p"qtkgpcek'f qo^a e"ej firem na inovace pki-"j q" a f w" r qf "i hktgo p"ej "x f cl "pc"XcX"pc celkových výdajích na technické inovace je asi v gv kpx +0\ g"-kt-"j q" r qj r g' w' r tqv" pgr gnxcr wlg. "flg"pc" Àtxpk' P WVU"4" ff f p " gum " tgi kq" pgr gu^ j n^j tpelek'5" " r qf "w"x f cl "pc"XcX"pc" J FR." | cv" eq"x ránci celé EU tuto hranici v tqeg"4233"r gntq kq"egmgo "57"tgi kq . | "vqj q"33 tgi kq "v P o gemw": "tgi kq " ve V. Británii a 4 regiony ve Švédsku (Eurostat, 2012).

Egmwx " nppmwtgp p" r qvpek^a n' o gl qtgi kq , resp. ntcl n^ g" pglx ukfp lk' kpvtr tgvcxv'pc" | a mcf "v r qm^i kg"x{ej^a | gl"p" výše diskutovaných komponent KPP a KSP, fqr ip p ej "nqo r qpgpvco k^XN\ "c"RH"X r tgl gpvxc p^2 "r " cf qx^2 "uww k" gun^ "tgr wdtkm{ tak byly vymezeny kraje s vynikajícím potenciálem - typ A (pouze dva kraje), kraje s dobrým potenciálem - v r "D" *ugf o "ntcl +^c" ntclg" ug" urcd-" r r qvpek^a rgo " - v r "E" * v' ntcl +0 X{wxq gp^2 " r qf v r { "3" - vyrovnaný a 2 - nevyrovnaný pak podávají r qf tqdp l-" informaci o xctkcdk v rámci základního | c c| gp" lgf pqvix ej "ntcl O'Rtqxgf gp^a "v r qm^i kg" r qum{ wlg" xuwr p" kphqto ceg"pg| d{v^2 " r tq"x{r tceqx^a p" f m^j qf qd^2 "utcvgi kg" tgi kq^a p" j q" tq| xqlg" gun^ " republiky a navazující nppntgk' cek'x ep "utwmtqxc p ej "ntclum ej "ue^2 p^a " | qj r g' w"p"ej " tq| xqlqx^2" r qf o "pm" lgf pqvix ej " ntcl " * r k' rostoucí záxkurquv" j qur qf^a un^ j q" t uw

na gztgtpfej "hcmqtgej "x"rqfo "pnej "qvgx gp²"gnupqo km – interdependence je typickým rysem procesu globalizace ekonomiky) ²¹.

Tabulka 22: Celkové zhodnocení konkurenčního potenciálu českých krajů

typ/podtyp	kraj	klasifikační skupiny			
		KPP	KSP	VLZ	IPF
typ A					
1	Praha	1	1	1	1
2	Středočeský	2	2	1	1
typ B					
2	Jihomoravský	2	2	2	1
2	Plzeňský	2	2	1	2
2	Jihočeský	2	2	1	3
2	Královéhradecký	2	2	1	3
1	Pardubický	2	2	2	2
1	Liberecký	2	2	2	2
2	Zlínský	3	2	2	2
typ C					
2	Vysočina	3	2	2	3
2	Olomoucký	3	2	3	2
1	Moravskoslezský	3	3	3	3
1	Ústecký	3	3	3	3
1	Karlovarský	3	3	3	3

Pramen: vlastní výzkum.

O reálném ekonomickém x{wfk} nupmwtgp p{j q" r qvpeka nw' pglrfg" x{rx}f^a relativizovaný ukazatel HDP, který je sr kj ifpwpb "m jeho roli základního indikátoru x xqlqx² f hgtgpeceg" ur qrg gpum ej " u{u²o " À gp² " ej^a r cv' lcnq" významnou kontrolní rtqo pqw0 P c" |^a mcf " vj qvq" r quwr w' r cm' n g" qt kpc p " r quwf k' pglgp" À qxg " x{wfk} nupmwtgp p{j q" r qvpeka nw' lgf pqvka ej "gi kq p . "crg" k' egm uxqw' ghmkxpquv'tgi kq^a p{r qnkm " za delší období – pcr 0' x fgnif " f q" tqmw" 4233" | c| pco gpcn{ " pcf rt o tné využití disponibilního potenciálu zejména mtclg" O qtcxunqum" c" X{uq kpc, a naopak jeho r qf rt o tp² x{wfk} glo² pc" mtclg" Nkdgtgem "c" \ n{pum 0

3.4. Teoretické přístupy k regionálnímu rozvoji – integrační teorie udržitelného regionálního rozvoje

Jak již bylo uvedeno, o gl qtgi kpa p{À qxg "n g' r qxcflqxcv' c" relevantní pro realizaci regionální politiky a v tomto kontextu je dále wxgf gp" utw p "r gj rnf "j r xp{ej "umw kp" vgtk{ regionálního rozvoje c" p^a urgf p " lg" r qf tqdp lk' nqo gpvxa pc" xrcup{ kpgi tc p{ vgtle udržitelného regionálního rozvoje. Z gnozeologického hlediska lg" pc" vqo vq" o {lv " À gp²

²¹ V r {f cf " pgr { pkx² j q" x xqlg" o flg" d v" uqwnqo "ner k^a n' regionu velmi rychle stažen z užívání {lgj q" tgf wneg" lg" qdgp " r qf ucvp " t{ej rgl- { p gff" gzcpl g-0 P cr tqk' vqo w' ner k^a n' wqflep " v kphcut wmw g" c" f^a r g' ikf um "ner k^a n' mgt² " luqw' ukp "cnegpvqxc² "x^a o ekkomponent KPP i KSP, jsou ze své podstaty málo mobilní a z pohledu udržitelného regionálního rozvoje tak nabývají zvláštního významu.

r qj pco gpcv. "flg"j r xp r pqu{ "vgtkl" tgi kqpa m f j q "tq| xqlg" h g'x souladu s trvalými nejistotami qj r g f p "dwf qwe f j q" x xqlg"ur cv qxcv"ur f "g" x "qdlcu qx a p" prostorového r uqbení zákonitostí socioekonomického rozvoje než v l g f p q | p c p² o , a tedy i trvalém x { ux v g p f l g j q "n e w c r k w } .

R g j r g f " x { d t c p e j " v g t k l " n g " | c f l v g t k g o k' g p f q i g p p f j q " t u w w , k t e r é l z e À g r p " p r o p o j i t s (p q p m w f " x a i p f b + n u p e g r v g o " w f t f l k g r p² j q " u r q r g g p u n f j q r o z v o j e . T y t o t e o r i e t o t i ž t g c i w l f " p c " u n w w p q u v . " f l g " u c t - f l " n e o k l a s i c k é v g t k g " g z q i g p p f j q " t u w w * r g f r q m f f c l f e f l c w w o c v e n f " q d p q x q x a p f l g n u p q o k e n f " t q x p q x a j { " r k r m p² o " x { w f l k f l x t q d p f e j " | f t q l + " p g l u q w " u e j q r p { " w u r q n u l k x " k p v g t r t g v q x c v " f m w j q f q d " t u v " r t q f w n e g . " p g d q " t u v " n e r k a m x² " x { d c x g p q u k ' r q f r g " p l e j " x g f g ' n i ' p a u n g f p² o w ' r q m g u w ' x p q u 0 ' G p f q i g p p f l v g t k g " m c f q w ' f t c | " n a i n t e r n a l i z a c i v ý z n a m n ý c h k v a l i t a t i v n í c h h c m q t " q x r k x w l f e f e j " g n u p q o k e m " t u v " m g t² " d { n f " v U q m y q x " p g q m c u k e n f o " t u q x² o " o q f g n w w x c f l q x a p { " j a k o v š e o b e c n ý e x o g e n n í f a k t o r „ t e c h n o l o g i c k ý p o k r o k ò " * f g " q " p g o k g r p " t g l k f w a r p f l h c m q t . " m g t² o w l u q w ' r k f l a p { " t q | f f l " o g l k ' u n w w p o " t u g o " J F R " c " q f r q x f f c l f e f o " r f l u r x n g o " h l a v n í c h x t q d p f e j " h c m q t , t j . r t a e g " c " n e r k a n w ' 0 X " u q w c f w ' u ' v f o " l g " r t q " p " e j c r a k t e r i s t i c k é r g r x a p f l g n u p q o k e m e j " g h g m v " s p o j e n ý c h s t v o r b o u p o z i t i v n í c h e x t e r n a l i t i g p g t q x c p e j " r g f g x - f o " t q | x q l g o " x | f r e p q u k " x f { " c " x | m w o w " m g t² " | c l k - w l f l k p f k k f w a r p f l k ' u r q r g g p u n q w p a x t c v p q u v ' x { p e m f l g p² j q " n e r k a n w " (v ý n o s y z r o z s a h u m a j í t e d y , c e t e r i s p a r i b u s , r o s t o u c í c h a r a k t e r) ²² . Q d x { m g " l u q w ' w x a f p { " d v a j r e x p f l r f l m c f { " g p f q i g p p f e j " o q f g n < " N w e c u x " o q f g n ' q t k e p v q x c p " p c " c m w o w r e k ' r k f u n f j q " k a p i t á l u (L u c a s , 3 ; : : + " c " T q o g t x " o q f g n ' q t k e p v q x c p " p c " c m w o w r e k ' | p e m u p f j q " n e r k a n w " r t q u v g f p l e w f o " k p q x c e f l (R o m e r , 1 9 9 0) . M f l q x o " r g f r q m c f g o " q d q w " o q f g n " l g . " f l g " x f q o q u k ' z v ý š u j í À t q x g " m e z n í h o p r o d u k t u . P g q m c u k e n f " v g t k g " r t c e w l f l " u " p c d f f n u x " o r i e n t o v a n ý m i m o d e l y e k o n o m i c k é h o t u w ' c " x v o v q " u o t w ' m ' p l o l z e t q x p f l ' r k c f k ' P o r t e r o v u m i k r o e k o n o m i c k o u t e o r i i k o n k u r e n c e s c h o p n o s t i | p a o q w l c n u f l k o c p v n u p n w t g p p f l x j q f { . " l g j q f l " x t e j q n f " w q f l " r q f o f l p m f " h c m q t . " h k t g o p f l u t c v g i k g . " u q w x l u g l f e f l " c " r q f r t p a " q f x w f l " r q f o f l p m f " r q r v x n f . " t q r g " x n f f { " c " p a j q f c (P o r t e r , 1 9 9 0) c " t q x p f l " M t w i o c p q x w ' v g t k k " n o v é e k o n o m i c k é g e o g r a f i e (K r u g m a n , 1 9 9 1) .

F t w j q w | a m c f p f l u m w k p w " t g i k q p a m f e j " v g t k l f l g n u p q o k e n f j q " t u w w w q f l " r q r v x n q x " o r i e n t o v a n é t e o r i e , k t e r é v s o u l a d u s e s v ý m n g { p g u k a p u m o " | c m f l g p f o " | f t c | w l f l t q | j q f w l f e f l x r k x " r q r v x n f " p c " g n u p q o k e m " t u v " c " f a r g " l g j q " p g t q x p q o t p " c h a r a k t e r . Z r e g i o n á l n í h o r q j r g f w l u q w ' r f l u w - p² " o q f g n f " c u v q " q | p c q x a p { " l c n u " o q f g n f " e g p t w o " - p e r i f e r i e . Z t e o r i í t é t o s k u p i n y j e i n s p i r a t i v n í z e j m é n a P e r r o u x o v a t e o r i e t u v q x e j " r » n " * 1 9 5 5) , M y r d a l o v a t e o r i e m w o w r e x p f e j " r f l k p " * 1 9 5 7) a H i r s c h m a n o v a t e o r i e p g t q x p q o t p² j q " t q | x q l g " * 3 ; 7 : + 0 ' P r v n í z p l e j " x { | f x k j w l g " m f l q x " x | p c o " r » n " t q | x q l g " r t q " * f m w j q f q d + " g n u p q o k e m " t u v " m g t " u g " r t q u v g f p l e w f o " n u q r g t c p f e j " x c | g d " r g p a - f l | r » n " t q | x q l g " f q " l g l e j " q n u r f l " f o f l d o c h á z í k e z v ý š o v á n í k e y n e s i á n s k é h o r e g i o n á l n í h o m u l t i p l i k á t o r u d a n é h o p o z i t i v n í m v l i v e m z v ý š e n í p o p t á v k y n a v ý d a j e , a t e d y i n a r e g i o n á l n í H D P . N á s l e d u j í c í f x " v g t k g " x | p c o p " r k u r n f " r g f g x - f o " m q d l c u p p f l m w o w r e x p f j q " o g e j c p k u o w " x { w a g p f l p g t q x p q x a j , r e s p . d i s p a r i t v t g i k q p a m f o " t q | x q l k ' x g y p - f l g p f l p o z i t i v n í c h s p r e a d e f f e c t s a n e g a t i v n í c h b a c k w a s h e f f e c t s * r f l k x , t g u r 0 ' q f r k x " n e r k a n w ' c " r t a e g " | t g i k q p + " g h g m v 0 ' R q f r g " O { t f c r e " o a " v g p v q " r t q e g u "

²² R g r x a p f l g n u p q o k e m e j " g h g m v " i g p g t q x c p e j " t v o r b o u i n o v a c í j e o v š e m a u t o m a t i c k y r e g u l o v á n o r q v g d q w p a x t c v p q u k ' x m f l g p² j q " n e r k a n w ' c " u p c j q w h k t g o " o d o s a ž e n í f q c u p² j q " m o n o p o l n í h o p o s t a v e n í p c " t j w ' r f l u w - p e j " x t q d m " c " u n w f l g d 0 "

v k'f' | g<ugrneg"Àur -p ej "tgi kqp "ur qlgp" | glo 2pc"u"qdf qd"p "tgegug, r "f'0'u významnými i gqr qiklem o k' | o pcmi, polarizace spojená s economicmw' gzcrcp | "Àur -p ej "tgi kqp " a k'vgi tceg" ur qlgp" u" f khÀ " r q | k'xp"fej " ghgnv " | "Àur -p ej "tgi kqp " | glo 2pc" x" qdf qd"p konjunktury *f khÀ g'ghgnv "qr c p2j q" | pco 2pnc'r qf r qtvlg'f gulpvgi tcekt.

Diskutovaný koncept rostoucích výnos z rozsahu | f tc| w'f'ej tql -"gp" r qlgv' kapitálu o lidský, tgur 0| pcmyv"mcr k' n'c" f'a rg" txcn' "r q | qtpquv'x p'qxcp" r tqvqtqx2 "f khÀ k' r q | k'xp"fej " c" pgi cv'xp"fej " ghgnv " x interakci s procesy konvergence a divergence v regionálním rozvoji vedly i k zahájení širšího diskurzu o rozvojové roli kvalitativních a v jejich rámci r cni' | xñ -v "k'pukwekqp" r"fej " hcmqt " x tgi kqp" r"p " tq | xqlk' "Drcflgm" Wj rñ . " 4224-0\ "x | pco p ej "k'pukwekqp" r"fej "vgqt k'lg"v gdc"wx2uv"zejména vgqt k'w "f'fej "ug"tgi kqp " (Lundvall, 1992). V qo vq" n'pvgzw"lg" f'a rg" wflkg p2 " | o "p'kt i vybrané manažerské teorie a r "uwr {." | g" mgt ej " r qm' f'a o g" | c" r qf p v'pou zejména stakeholderovskou teorií *f tc| w'f'ej "g'len' "c" f'cn-" | a lo { "uwdlgnv " | c'k'pvtguqxcp ej "pc"tq | xqlk'hk'go "o ko q" x'rcup" qntvj "lgl'fej "cnekqp") c" f'a rg"t | p2 "r "uwr { "mcf qwe" f tc| "pc"ur qrg gpunq"zqf r qx f pquv firem. Z „domácích“ teorií pak lze v této souvislosti uvést Hamplovu ekonomicko-geografickou teorii hierarchie reality, poukazující na specifické r uqdgp" f'k'gti gp p'fej " a n'p'xgti gp p'fej " r tqegu " x regionálním rozvoji, kde dochází k x{w'a gp" u'le nových p'qukn " f'k'gt'p'ceg." | cv'p eq" w'x xqlqx "pkf-"fej "lgx " f'qej "a | "ng upk'f'qx" p" tq | f'h "o g | k' regiony (Hampl, 1988, 1996). V tomto ohledu lze r k'qo gpqw k' vgqt k' | k'unqx ej "e{m " od Markusenové, podle které je nejvyššího zisku dosahov"pq" r k'lg'lej "wxedení na trh a p'a urgf p " f'qej "a | "x souladu s tqvqwe" n'p'm'gpe" c" r quwr pqw'ucpf ctf k' ce" v ej vq" x tqdm " a služeb k jeho poklesu.

W'xgf gp2 "vgqt k'g'r gf uvcxqxcn' "x | pco pqw'k'pur k'cek'r tq" x{vq gp" x'rcup" j q" go r k'len' " xgt k'k'ncp2j q" r "uwr w." mgt " lg" ej ctcmt'k'lem " f tc| go " pc" k'vgi tqxcp2 " tgi kqp" r"p o qf g'nx" p" j qur qf" a un'z j q" c" uqek' r"p" j q" tq | xqlg' Rqf " r qlo go " j qur qf" a um " tq | xql" | f g" tq | wo "p g" | ngr -qx" p" g'npqo kem ej " h'p'f co gpv " m'c'k'v { " fl'xqvc" qd {xcvgn' f'cp2ho území (indukované | glo 2pc"x f'genq-technickým a soek' r"p " r qntqng"o +:r k go fl'lgj q" f'rqvj qf qd" a " w'f'f'k'v'p'quv' ug" p'cej "a | " x" r "p 2 " Ào g" u prohlubováním, resp. obnovováním, x'p'k'p'p' "u'ko w'ceg" j cto q'p'lem ej " x | v'j " x" t'a o ek' ur qrg gpum ej " u{u'2o + " k' xp l-" (regulace f'k'j cto q'p'lem ej "x | v'j "ur qrg gpum ej "c" r "f'qf p'fej "u{u'2o + "t'x'p'q'x" j { "qf t'a fl'g'f'p'x xqlqx2 " v'p'f'g'peg" g'npqo ken' ." uqek' r"p" k' g'p'x'k'q'p' g'p' r"p" n'qo r q'p'p'v { " ur qrg gpun'z j q" tq | xqlg' J qur qf" a um "tq | xql"lg"vgf { "n'qo r r'gzp l-"p " r qlo go "p'g'f'j qur qf" a um "t uv"p'gdq "mcf g'f" raz na n'c'k'c'v'xp" | o p { "c"lg'lej " "gp" x'g'ur qrg nosti prost gf p'k'w'p " f' n' { "r t'a eg" x g'p "aktivit xg glp2 "ur t'a x { "c" uco qur t'a x {+0' Rqmv' "lf g" q" m'c'k'v'w' q'v | n'w" | f c" x" tgi kqp" r"p " tq | xqlk' f'qo k'p'w'g' n'p'xgti g'peg" k'f'k'gti g'peg, | cu'v' x'a o g'p" | qt. "fl'g"t'xcn' r' g'xñ f'p'w' | l'g'f'p'qj q" | "v ej vq" r tqegu "d { "d {m'x"tq | r qtw"u" qd'gep'q'w'vgqt k' | ur qrg gpum ej "u{u'2o "c" x'g'f' m' d { "cni'm'lg'lej " f'gi tcf cek'0'X"t'g" p2 o "ux v "r tqv' | m' i kem' f'qej "a | "m' cuqx "c"À go p "r tqo p'k'x2 o w'r tq'f'p" p" qd'q'w'r tqegu "x'k' "v' fl'J co r n"4232+ "eq'fl' n'q't'gur q'p'f' w'g'u'x ej q | "p k'r g'f' r q'm'c'f { "g'p'f' q' i g'p'p'fej " o qf gn "j qur qf" a un'z j q"t u'w'0\ "c" j r'x'p'j q" p'q'k'v'g'f'k'gti g'peg"lg"r k'qo "r q'x'c'f'q'x" p" r t'k'a v'p' u'g'm'q't" c" | c" j r'x'p'j q" p'q'k'v'g'f' n'p'xgti g'peg" r cni'x'g glp "ug'm'q't." o g | k'lgj q'f' | a m'c'f' p' "t'q'rg" r cv' | i regw'ceg" p'gi cv'xp"fej "f' q'c'f " i g'p'g't'q'xcp ej "t'f'p' k'o g'ej c'p'k'uo { 0

X { r t c e q x c p ² " o q f g n { k p v g t r t g w l } r u q d g p } a n p k q u m } x x q l q x ² " c " u n í ú z c e p r o p o j e n é j k e t c t e j k e n ě " f k e t g p e k e g " u r q r g g p u m e j " u { u ² o " h q t o w l e e j " | a m c f p } t a o g e " h w p i q x a p } e k o n o m i k y , j e j i c h ž n e j v ý z n a o p l - p " r t q u v t q x o " r t q l g x g o " l g " n p u k w q x a p } f { p c o k e m e j " u { u ² o w ' r » n " c " q u " t q l x q l g 0 V { v q " o q f g n { p c " t q l f h q f " r g f e j q l e j " o q f g n " w o q f l w l } l g l e j " g z c m p } k f g p w k n e k < p c f r t o t p ² " j q f p q v { " M R R " * x " k p v g t e n e k " c " h w p m p } r q l k e } x s y s t é m u x g g l p ² " u r t a x { " c d á l e I P F + " x " r f r c f " r » n " t q l x q l g " c " x | p c o p ² " r q l k k x p } q f e j { m { t g a r p e j " o d t e o r e t i c k ý c h h o d n o t K P P (v i n t e r a k c i s M U R " c " f a r g " X N \ + " x " r f r c f " t q l x q l q x e j " q u 0 R » n { " t q l x q l g " r g f u c x w l } j r e x p } p q u k v g r " c i n q o g t c p e j " x j q f " c " - g p } t | p q t q f e j " g n p p o k e m e j " a s o c i á l n í c h g h e n v " * c m w o w n q x c p e j " x K P P i K S P) a o s y r o z v o j e p a k h l a v n í k a n á l y j e j i c h - g p } f q " q n q p } j q " r t q u v t w - x " t a o e k " | r t c e q x c p ² " r f r c f q x ² " u w f k g " g u n ě " t g r w d r k m { " d { m { x { o g l g p q " e g m g o " f g x v ' t q l x q l q x e j " q u " p a t q f p } j q " x | p c o w " c " - g u p a e v ' t q l x q l q x e j " q u " r e g i o n á l n í h o v ý z n a m u (V i t u r k a a k o l . , 2 0 1 0) . S t í m s p o j e n é p t q j n a d q x a p } Ā g o p } f n d { " r t a e g " c " | x { - q x a p } r t q r q l g p q u k " t g i k q p " r c m ' o p } | r u q d { " f q u c j q x a p } q r v k o a p } c m n e g " | f t q l . " | x { - w l g " o q d k k w " x t q d p e j " h e m q t . " w t { e j n w l g " v e p u h g t " | p e m u v } c " t q l - k w l g " v e m ' j t e p l e g " v ý r o d p e j " o q f l p q u v } h k g o " c " t q l x q l q x " r q v g p e k a n ' f q v g p e j " t g i k q p + " ²³ . V ý š e u v e d e n é u n w g p q u k ' r q x t | w l } t q l j q f w l e } t q r k ' r » n " t q l x q l g " l e n q j r e x p e j " q t i c p k a v t " g n p p o k e m e j " i s o c i á l n í c h i n t e r a k c í o d r á ž e j í c í c h l g l e j " k p v i t e p } r q v g p e k a n * x k " f a r g - 0 P c " v o v q " | a m c f " n g " q d l g m k x p " r q u q w f k " | a m c f p } t q l f h { " x Ā t q x p k " g n p p o k e n ě j q " t q l x q l g " l g f p q v k x e j " t g i k q p . " m g t ² " r g f u c x w l } x u w r p } k p h q t o c e k " r t q " q d l g m k x p } u e p q x g p } t g r g x c p v p e j " e h " t g i k q p a p } p o l i t i k y . K o m p l e x n í s { p v | c " x u n g f m " c p e n | { " M R R " * x g y p " f q r n n q x c h k o m p o n e n t) w o q f l p k r " u g u c x k " r t x p } r t q u v t q x " o q f g n i g p g t c i k w l e } f q u c x c f p } x u n g f m { j q u r q f a u n ě j q " t q l x q l g " g u n ě " t g r w d r k m { " x g y p " r g t e g r e g " t q l x q l q x ² j q " r q v g p e k a n w h t c l " c " l g l e j " o k n t q t g i k q p 0

Obrázek 16: Dynamický model rozvojového potenciálu regionů České republiky

Pramen: vlastní výzkum.

²³ P c " f t w j ² " u t e p " l g " r q v g d p ² " w r q l q t p k " k " p c " r t q d i ě o " f g u l p v g i t c e g , r e s p . n e g a t i v n í i n t e g r a c e k p f w n q x c p ² " j q u r q f a u m o " Ā r c f n g o " u t w m w a r p " r q u k f g p e j " r » n " t q l x q l g . " | g " m g t e j " l u q w " p a u n g f p " - g p { " p g r " p l k x ² " k o r w u { " f q l g l e j " q n q r f 0

Vypracované modely hodnocení KPP a KSP, jejichž reálnou vypovídací hodnotu dokumentuje i rtgl gpvqxc "f {pco kem "o qf gñ'j qf pqegp" tql xqlqx² j q" r qvpeka nw'tgi kqp , vxq " hwpf co gp³ p" uqw a uv' kpgi tc p" vqtkg" wftflkgrp² j q" tgi kpa p" tql xqlg' Vcvq" qtki kpa p" vqtkg" r tgl gpwlg" j qrkukem "r qj ngf "pc" r uqdg p" x -g" vxgf gp ej "ur qrg gpum ej " | a nupkquv" hqto wlepej " f nqwj qf qd " tql xql" tgi kqp " x r qf o pñej " qvex gp² " gnupqo km" (Viturka, 2011). Její lqi km'n g'u{ugvo cvkem "r qr uc'p'a urgf wlepeb " | r uqdg <" tql xql" tgi kqp " v dlouhém období je v souladu s kauzální závislostí mezi podmínkami a výsledky podnikání f gvto kpxa p" Àtxp" MRR" c" u" p" qdqwutcpp o k' xcl dco k' r tqr qlgp² " MUR." r k go fl" jeho wftflkgrpquv" | a xk" pc" Àtxpk' kpgi tceg" c" cferwdkx" tgi kqp O' Zvyšování kvality r qf pknvgnun' j q" r tqv gf " uko wmlg" tql xql" r qf pknvgnum ch aktivit a alokaci domácího i | cj tcpk p" n' k³ nw' ur " plx o k' f qrcf { " pc" | co upcpquv" c" wqtdw' kpxce" lcnq" v | pco p ej " hcmqt " mxcrkx" flkxqc' J r x p" r tqvqtqx o " r tqlgxo " v ej vq" r tqegu " lg" **ekonomická diferenciace** tgi kqp . "mgt²" qf t a f" tql j qf wlepe" vgpf gpeg" x " lglkej " j qur qf a un' o " rozvoji (ze strukturálního pohledu r kqo " r r v" flg" | pcnup " qtkgpvqxc² " qf x w" qdx { kle f qucj w" x { -" r tqf wmkxkx " x tqdp" hcmqt , a tedy i x { -" Àtxp " wqtd { " r kf cp² " j qf pqv { +0' Vcvq" nupkpw p " r tqd" cl" f kgtgpeceg" x interakci se sociálními, r " O' r " r qf p" k' hcmqt { " determinuje **hierarchické postavení** lgpqvix ej " tgi kqp " c" u" gn" *qxix wlepe" x duchu teorie centrálních míst tvorbu pozitivních a negativních externalit). Intenzita využití ekonomického r qvpeka nw' À go " ug" r cm' qf x " qf " Àur -pquk' ur gekrik' ceg" x tqd { " c" unwfgd" *f gvto kpxxc² " nupmwtgp p" " dqlgm firem) a z ní vycházející À go p" f nd { " r t a eg' lgl" p" p" qw' uqw a u" lg" x { w a gp" ggo gp³ tp" p qf a p" tgi kqp " *formujících mikroregionální hierarchickou Àtxg + " mgt² " x souladu s r uqdg p" r tqegu " x { -" j q" a f w' vxq " | a mcf p" uvcxgdp" r txm" r tqvqtqx ej " u { u² o " r » n " c" qu" tql xqle (formujících me| tgi kpa p" c" f q" wt k² " o " i o cntq tgi kpa p" j kgtcej k' Àtxg -0' U { pgti ken' ghgm { " i gpgtqxc² " v o kq" r tqegu { " | x { -w" o qdkxw' x tqdp" hcmqt . " wt { ej n" tcpuht' | pcnup " f qxgf pquv' c' r qf r qt wle" wqtdw' podnikatelských sítí a klást " *xk' f a rg-0' X souladu s tím vni' x { w a gl" nové rozvojové r " r flkxquk' tgr O' grko kpw" tql xqlxa" qj tqflgp" " b fl" x tc| p " r kur " kcl" mprohlubování integrace ekonomiky s pozitivními vlivy na konkurenceschopnost a udržitelnost regionálního rozvoje. X -g" r qr uc² " r tqegu { " vxq " r qf ucw" o gej cpkuo w' tgi kpa p" uqekgnupqo ken' diferenciace jako p" p² " uqw a uk' gxqweg, v' o' x xqlg" qf " pkl- " lo ² p " nqo r rgzp" lgx " k x { -" l" nqo r rgzp" lgx o O' X urgf m' o qf gmx a p" r tqvqtqx ej " x | vcj " o gl k' mxcrkqw' podnikatgnun' j q" r tqv gf " c" mxcrkqw' uqek p" j q" r tqv gf " | cj tpwlepej " x uqd " k' tgrgxcvp" environmentální faktory, ve uj qf " u cf qw' f cn" " cpcn | " *xk' " pcr O' J ctxg { . " 3 ; : 7 + " pc | pc wle" že dosažení stavu **dynamické rovnováhy** x | pco p " | a xk" pc institucionální regulaci pgr " plx ej " f qrcf " pc" mxcrkw' flkxqc" kpf wqxcp ej " r uqdg p" " vflp" o gej cpk o " 24 . Ze ur qrg gpun' j q" r qj ngf w' vni' qdgp " r r v" flg" dg| " x { x a flgp ej " uqek p" " x | vcj " h' g' lgp' uv fl" dosáhnout x { x a flgp² j q" gnupqo ken' j q" t uw' c" tovnováhy o gl k' j qur qf a ským rozvojem a kvalitou života. Proto považujeme za conditio sine qua non dlouhodobé udržitelnosti tgi kpa p" tql xqlg' Vgpvq" | a x t" x r qf ucw " nqtgur qpf wlg" ug" uco qgti cpk c p" vqtkl' N. Nvj o cpc " 3 ; : 4 + " r qf rg' mgt² " ur qrg gpun' u { u² o { " o qj qw' tgr tqf wqxcv' uco k' ugdg. " r qkud gzkuwlg" f { pco ken' " nqo wknæg" o gl k' lglkej " ggo gpv { " r qf qdp² " o { -rgpm { | qdge wlepe"

²⁴ Kpgi tceg" gpvktqpo gp³ p" hcmqt " x rámcí obou nqo r qpgpv' tgr gmwlg' unwg pquv. " flg" nq x n' lkl' dávno nežije v flxqn' r " r qf " c" x souladu s tím je jeho x | vcj " n' r " r qf " dw' qx a p" pc" cpvqr qi gpp" záladech " r r k' r " r gf r qm' f cl" " pcf c | gpquv" nq n' pcf " r " r qf qw:

tq| xqlqx²"r "pqu{" f qdtqxqp²" nqqr gtecg" hktgo "pcř|^a o g" lkl" w" H'J c { gnc-0\ praktického r qj r g f w' n g" r tqegu" uco qqtí cpl^k ceg" ej^a r cv' lcnq" cnw^w p" x urgf gni x|^a lgo p² j q" r uqdgp" p q| k kxp" e j " c" pgi cvkxp" e j " x| vj . " f " n " mgt o " pct u^v " nqo r r g z k c" x p k v p" qti cpl^k ceg" ur q r g p u n ě j q' u { u^v o w. c' v' p c' x - g e j " l g j q' h w p m p " u c d k k k q x c p e j " j k g t c t e j k e m e j " A t q x p" e j 0

\ c j t p w " h g p q o ² p w' f { p c o k e n ě " t q x p q x ^a j { " | f t c | w l g n a f c u q x " t q | o t " d i s k u t o v a n é t e o r i e p o s i l u j í c í j e j í s t r a t e g i c k é k o n s e k v e n c e – z a p r i o r i t n í o t á z k u r e g i o n á l n í h o r o z v o j e n e n í p o v a ŝ o v á n a k v a n t i f i k a c e r g t u r g m k x p" e j " t u v q x e j " v t g p f . " p d t f l " q r v o c i k k c e g v z á j e m n ý c h v z t a h " l g j q " j r x p p" e j " n q o r q p g p v p c r n w l e " k f g w" v y v á ŝ e n é h o a u d r ŝ i t e l n é h o r o z v o j e (v i z T e r r i t o r i a l a g e n d a E U 2 0 2 0). V s o u l a d u s h o l i s t i c k ý m c h á p á n í m u d r ŝ i t e l n o s t i (H o o l i n g, 2 0 0 1) j e r q m f l g p" f t c | " p c" x p k v p" p o t e n c i á l, r t q r q l g p q u v" c" c f c r v c d k k w" t g i k q p " c" p r i o r i t n í m u r q r g g p u m o " e " r g o " l g" r c m | c d t^a p k" d e g r a d a c i r o z v o j o v ý c h s c h o p n o s v" t g i k q p – v t é t o u q w k u n u k' r q w n c | w l g" p^a o " g u m " g n q p q o " V O U g f r ě g n i * 4 2 3 4 + " p c " u n w g p q u v. " f l g" x f u r g f n w' s p r á v n é a n t i c i p a c e p r o b l é m u c " l g j q " t g r g x c p v p" j q " d g j c x k q t^a p" j q " r t o w' f q e j^a | " m e f e k t u t z v. s e b e - x { n w w l e " j q " u g" r t q t q e w " n f { " r k f u n ě " r t q | c x q u v c" r g f x f c x q u v" | c d t^a p" p c r m p p" r x q f p " p g i c v k x p" r t g f k n e g" d a l š í h o v ý v o j e.

Obrázek 17: Explanační schéma integrační teorie udržitelného regionálního rozvoje

Pramen: vlastní výzkum.

Dobrou vypovídací schopnost a celkovou nqrp| k v g p v p q u v" x { w q g p² " v g q t k g" f q m ě f c l " p^a u r g f w l e " j g o r k t e n ě " q x g p² " u n w g p q u k²⁵:

- silné pozitivní vazby KPP a HDP
- pozitivní vazby KPP s VLZ a IPF
- pozitivní vazby KSP a o k i t c p" a t r a k t i v i t y
- prokázaná závislost mezi KPP (a s menší intenzitou i KSP) a významovou pozicí mikrotgi k q p
- využitelnost modelu KPP c" t q x p f l" o q f g n w' M U R" p r o e x a k t n í v y m e z e n í p r o s t o r o v ý c h u { u^v o " r » n " c" q u' t q | x q l g

Její zasazení do hqto^a p " f q d g" r t q r t c e q x c p² j q" g z r n p c p" j q" t^a o e g" g p f q i g p p" e j " v g q t k l j q u r q f^a u n ě j q' t u w w k p v g i t c p" v g q t k k ě g" e j^a r c v' k l c n q" - k - " r t q u x t q x² " t q | x g f g p" v e j v q"

²⁵ V této souvislosti l g" r q v g d p² " r q z n a m e n a t, ŝ e k o n k r é t n í r q | x q l q x² " v g p f g p e g" l g f p q v k x e j " t g i k q p , w t w l e " j " | f c' f c p " t g i k q p" | u n ě x^a " k' p c q r c m | v^a e " n q p m w t g p p" x j q f { ' x | j r g f g o " m' q u c v p" b " t g i k q p o " s p o d o b n ý m h i e r a r c h i c k ý m p o s t a v e n í m. " o q j q w' d v' x t c | p " q x r k x p p { ' k' p c j q f k n o k' u n w g p q u o k 0

teorii) pak η g'f go qputqxcv'r qo qe^a u^rgf w^el^el^egi kq^a m^o qf k^hlⁿe^g'r tqf w^m p^lh^wpⁿe^g<

$$Y_r = A * f(L^a, K^b, I^x)$$

Y_r – Àqxg 'tgi kq^a m^o q'x u^wr w'

A – uqwj tpp^a 'r tqo pp^a *À go p 'x^a | cp² 'hcmqt { 'rozvoje)

L – práce (a – elasticita substituce práce)

K – kapitál (b – elasticita substituce kapitálu)

I – inovace (x – pozitivní externalita generované inovacemi, resp. rozvojem znalostního kapitálu)

V qo q' n^up^vg^w 'lg' n^uo r q^pg^w "MRR" uq^w a u^ol^l uqwj tpp² "r tqo pp² "C" *x | j r^gf go " k tgi kq^a m^o f ko gp | k'f cp² "r tqf w^m p^lh^wpⁿe^g 'lg' | f g'cdut^cj q^x p^q qf "À go p 'xq^r ej , a tedy l^gf p^qw , resp. standardizovaným | r uq^dgo "r uq^dl^el^e " hcmqt +0' F q^r n n^ux² " n^uo r q^pg^w ("XN\ "c" RRH" mgt² "lg" o q^lp² "u{ u^vo q^x "ej^a r cv' l^cm^u "šur qlq^xce^o " o u^vgⁿo "o gl | a m^cf p^o k' n^uo r q^pg^wco k'MRR'c'MUR. "luq^wkp^vgi tq^x p { "x't^a o e^kr tqo pp ej "N^tgh^rg^zg'x^rkw'q^f x v^xq^x2" ut^wmw^t { "pc" tgi kq^a m^o | co u^vcp^qw^t, resp. I (reflexe vlivu tvorby, transferu a akumulace inovací na regionální rozvoj). Funkce r g^fr q^mf^a " t^utoucí výnosy z rozsahu, tj. $a + b + x > 1$.

R^qn^wf " l^fg' q" o cv^o cv^en^z " x{l^a f gp^l | x{r q^xf^ce^lch schopností v^gq^lg. " l^g v^gdc" r k^r qo g^pq^w 'f^lg'kp^vgi t^c p^lpotenciál nodálních center f g^hkp^wl^el^e "r 'l^uw-p² "mikroregiony byl q^f j cf p^w'r tq^vgf p^lw^o "x r q w'mezní míry o q^dkl^v { 'r tce^qx^pl^el^e "ukⁱ'w^t g^p2 "r qo t^go "o gl | r 'l^e u^vngo "r 'l^o "c"r 'l^e u^vngo "p^a m^cf "r k^f q^ll^l p^l "f q" co u^vp^a p^l uvedené již v ^a u^vi 2.4. Na mezoregionální úrovni pak lze v souladu s profilujícími r tqf w^m p^o k' kp^vg^tcⁿe^go k' konstruovat komparativní model integ^tc p^l q' r q^vg^ek^a n^w "R_{ij}) vztažený n^r »n o "t^ql x^ql^g 'l^cm^u "o q^qt o o^tgi kq^a m^o ho rozvoje. "mgt "h^go cv^o cv^en^z | cr uc^vp^a u^rgf w^el^el^e " | r uq^dgo <

$$P_{ij} = \frac{p_i * p_j}{d_{ij} * s_{ij}}$$

m^fg' r tqo pp² "p_i a p_j x{l^cf w^l | j q^f p^qv { "MRR" | n^uwo cp ej " (sousedících) r »n rozvoje, r tqo pp^a "d_{ij} jejich fyzickou vzdálenost (x {j q^f p^qeg^pw'pc" | a m^cf "nejrychlejšího uk^lpk p^o ho ur ql^gp^l "c" r tqo pp^a "s_{ij} pak jejich sociální vzdálenost odrážející míru podobnosti sociálních struktur (x {j q^f p^qeg^pw'pc" | a m^cf "rozdílu r 'l^uw-p ej "j q^f p^qv KSP) ²⁶.

Formování ro^l x^ql^qx ej "qu" p^a tq^f p^l q' k' tgi kq^a m^o q'x | p^co w' r q^ej q^r k^gr^p "q^f t^a f^ll^l f q^ux^cf p^l | t^ql x^ql^qx² " v^gp^f g^peg" o gl k^gj n ej " *u^qw^ug^f l^el^e " o kⁿt^qt^gi kq^a " M_{ij}, které lze v n^up^vg^wr 'l^uw-p ej "r »n "t^ql x^ql^g "x {j q^f p^qv' r qo qe^ll^l ut^qx^p p^l "x^a fl^gp ej "r qo t "m^cf p ej " c' | a r q^tp ej "q^f ej { n^gm^lu^wg p ej "j q^f p^qv "MRR" q^f "v^gq^tg^ve^m 'r 'l^uw-p ej "j q^f p^qv<

$$M_{ij} = \sum_{i=1}^n \frac{1+(a*v)}{1+(b*v)}$$

kde zápis a*v r g^f u^vc^wl^g "u^qw k^p "m^cf p ej "q^f ej { n^gm^lu^wmulujících vznik os rozvoje a zápis b*v u^qw k^p "q^rc p "r uq^dl^el^e " | a r q^tp ej "q^f ej { n^gm^l "x^a fl^gp ej "x q^dq^w "r 'l^e cf g^ej "r q v^go "

²⁶ Z praktického pohledu se pt^q"x r q et r tqo pp ej p a s jeví jako p^gl^jx q^f p l^l "r qu^wr " | c^mf l^gp " na inverzních hodnotách KPP a KSP.

qd{xcvgn' r "unw-p ej " o kntqgtgi kqp " *x" pglgf pql pc p ej " r " cf gej " lg" wflkg p² " | qj rgf plk' hodnoty VLZ, r " 0r tceqxp" r qf " gpquv'o kntqgtgi kqp +.

Lcmq" r qungf p" r cm' n g" wx²uv' o cvgo cvkem " | a r ku" x{lcf wlp" f qucfpgpw" Àtqyg " f {pco len' "tqxpqx^a j { "ur qng gpum ej "u{uv² o "pc" r "mcf w'x{dtcp² j q" tgi kqpw' Ri z pohledu konceptu udržitelného rozvoje a vycházející z jednoduchého souhrnného ukazatele q| pc gpého jako hrubou míru rovnováhy.

$$R_i = \sum_{i=1}^n (x_i - \mu) + (y_i - \mu),$$

kde výraz $x_i - \mu$ x{lcf wlg"qf ej {mw" MRR" c" x tcl "y_i - μ pak odchylku KSP daného regionu i qf "r "unw-p² j q" tgi kqp^a p" q" r t o twμ.

Uvedené informace lg" wflkg p² "doplnit v tom smyslu, že zatímco vznik a dynamika r »n "tq| xqlg" luqw' r gf gx- " x ungf ngo "j kvqtlen' j q" x xqlg" c" uco qgti cpk' ceg" gnupqo km' " *r qmwu{ "q" kplekcek' x| pkmw' pqx ej "r »n "tq| xqlg" d{ n{ "qdx{ mg" pgÀur -p² + "r cm' r qf r qtc" vaxtd{ " c" r tqj nwdqx^a p" tq| xqlqx ej "qu" r gf uvcxwlg" x | pco pqw' "gflkquv' r tq" tq| xql" tgi kqp 0^T gp" r q| kxp" ej "tq| xqlqx ej "ghgnv " | "r »n "tq| xqlg, r "f. rozvojových os národního významu, totiž r kur "x^a "ng" upklqx^a p" tgi kqp^a p" ej "f kur ctkv c" | x{-qx^a p" qti cpk' pquk' egf' j q" u{uv² o w" pgdq lglkej " r tquv gf plew" " luqw' r gnup^a x^a p{ " tq| xqlqx² " rko kv" i gpgtqxc² " pgf qucvg pqw' nabídkou k'pcqr cm' r "k-p o "x{wflk^a p" "x tqdp" ej " | ftql 0'P a mezoregionální úrovni jde v vqo vq" uo tw q" kvgi tcek' pc" d^a | k' r tqf wm p" ej " kvgtcne" tgcik' wlp" ej " ug" r tquv gf plew" " dodavatelsko-qf d tcvnum ej "x| vj , formalizovaných v cf "r "cf "v rámci partnerských sítí spolupracujících firem (networking) – ortqk' r gxif fcl" w" o "p p" uk' xg" x v-lp " rozvinutých zemí lokální a regionální ekonomika, v lgl" fl" t^a o ek' luqw' r qej qr kvgr lk' pglr q gvp lk' | cuqwr gp² malé c" uv gf p" firmy, zachovává zhruba 415" r qf "p' pc" vaxtd " r k' cp² " j qf pqv "x" gun' "tgr wdkeg" cca 60 %). V vqo vq" nupvgz wlg' r qv gdp² "wq| qtpk' pc" umwg pquv." že s{uv² o qx^a " cpcn | c" r tqhkwlp" ej " v{r " kvgtcne" v linii lokální až globální hierarchická Àtqyg lg" r ktq| gpqw' uqw^a uví prezentované teorie regionálního rozvoje *r qf tqdp lk' viz^a uv' 2.4.). lko k'i gpgtqxc² "u{pgti len' "ghgm{ "r kur "xcl" m'pcr n qx^a p" evropské ideje x| a lgo p "ug" r qukwlp" ej " egpvt" r qn{ egpvtlem ej " uff gp" ej " u{uv² o ." mly firmy v rozvojových pólech s diverzifikovapqw' gnupqo kmw' c" pcf r t o tp o " r qvgep' ngo "gzvgt p" ej " Àur qt" o cl" vhodné r gf r qmcf { "pro produkci nových výrqdm "c" x{-" ej "umwfgd 0' Hirmy v r qf " gp ej " egpvtgej " se specializovanou ekonomikou pak o cl" xj qf p² " r gf r qmcf { zejména pro produkci standardizovaných výrqdm "c" umwfgd" založené na kodifikovaných znalostech, jejíž efektivitu x tcl p " | x{-wlg" x{wflk^a p" kvgt p" ej " Àur qt" | "tq| ucj w0' Vgpvq" | a x t je ovšem v podmínkách globální ekonomiky x tcl p " o qf kknqx^a p" procesem qf f nqx^a p" " gp" qf "xrcuvp" x tqd{ ." "p fl" dochází k jisté relativizaci hierarchických úrovní tgi kqp " x návaznosti na jejich vertikální integraci reflektující systém " gp" r tqf wm p" ej " gv | e "v rámci nadnárodních firem.

Partnerské sítě a klastry

V fcp² o " nupvgz w' lg" r qv gdp² " r qf tqdp lk' | o "hit specifickou formu integrace spojenou s x{w^a gp" " partnerských sítí firem a r qf pknvgnm ej "mcut 0' Za mfl qx " | pcn' rozlišení klastru od rctvgtun' " ufv " pokládá Kovárník (2008) produkci inovací. V obou r " cf gej j tclg" a ucf p" tqrk' qr vo^a p" r q gvhtgo ." pgdq " r k' jejich pcf o tp² o " r q w' f qej^a | " |

k t {ej rfo w't uw'napmwt gpeg' | x {-w'p'p'o | f qx2 'p' mcf { . 'mgt2 'mohou r gx -it výnosy získané r gfej q' p' "up'flgp'p' "p' mcf díky zvýšení specializace *QIUwnkxcp."422; +0'X{x' gp' síti, resp. mcut je atraktivní zvlá-v 'rtq'o cíř "hko { . 'mgt2 "tak o qj qw'x tcl p " | x -k'uxqlk'vflp' sílu. Jde obvykle o spontánní proces pc" | a mcf "r tkpekr w'bottom-up, kdy hlavním iniciátorem je soukromý sektor, r 'f' Our gekhem' | co gp' "kpukweg'xg glp2 j q'ugmqt w'p'cr 0x {uqñ' "-nqrc." x | mwo p "Àucx"cr qf 00'F twj " | r uqd'x| pknw'pc" | a mcf "principu top-down se týká mcut , kdy iniciátorem vzniku lg'x nw p "xg glp "ugmqt" k'kpukweg'xg glp2 "ur t' x { "Mqx' a tp'm'Mrc." 2010+0'Qf "vjj qvq" | r uqdw'x| pknw'mcut "ñ g"v'fi" a uvg p "qf xodit rozdílnost mezi klastrem a klastrovou iniciativou. Zatímco klastr jako takový o flg" d v' vxq gp" r qw' g" kpukwego k' soukromého sektoru, v mcutqx2 "kplek'v'x "o wu'fl'd v' cuqwr gp{ "k'instituce xg glp2 "ur t' x { " k' x f { "c" x | mwo w' "Mqx' a tp'm"422: +0'P g| cpgf dcw'rpqw' qnq'pquv' | x| pknw'mcut "lg" k' x um' start-up a spin-off firem s rozvojovým r qvpeka' ngo . "r k go fl" xg "ftwj 2 o "r 'f' cf "ug" o qj qw' malé inovativní firmy s wt kv o "ur gekhem o " npqy -j qy " qf nw qxcv' qf " | cxgf gp'y'ch firem *Dw gm'Tgj a m'J wf ge."4234+. Významným problémem dle Kovárníka (2008) je právní forma mcut . "rtq'mgtqw'x gunř "tgr wdike r cv'fl' "flg" o wu'fl'd v'hqto a rp "kpukwek'p'cnk' qxcp'a . Jako hlavní f xqf "w'a f'fl' o qflpquv' | flunání dotace, která je r qf o 'p pc rt' a právní subjektivitou klastru. Naproti tomu americký ekonom M. Porter (1990) právní identitu klastru nepokládá za podstatnou – jcnq' r 'flmcf "w'ádí firmu, která získá dotaci z p lcnř j q" xg glp2 j q programu a do g-gp'fl' f cp2 j q' r tq'lgmw'r cñl' cr ql'fl' i další partnery, kterými mohou být firmy, univerzity pgdq" lkp2 " xg glp2 " kpukweg' Qdf qdp " o flg" d v' v'p' vq' kplek' v'qtgo . " mgt " lg" qhlek' rp'p' r 'flgo ego "f qceg" k' wpkxgt| kc spolupracující s p nq'rkne "hko co k' k x f genými institucemi (tcv'ur qnr t' a eg' p'gp'fl' r qf o 'p pc" | fluná p'p' "f qceg." crg' o flg" d v' kplek' v'qtgo "f r'wj qf qd l-fl'ej " r ctv'p'gtum ej "x| vj). Jako h'rxp'p' k'r 'pqu{ "tq| xqlg' partnerských sítí a mcut "rtq' l'gf p'q'v'kx2 " firmy, a tedy k'tgi k'p{ "nf g' u'fl' r'fl' ñ g' q' | pc k'p' a u'gf w'p'p' qd'rcuk (Kovárník, 2008):



Obrázek 18: Schéma aktivit partnerských sítí a klastrů

Pramen: Kovárník, 2008, vlastní úpravy.

V p' a xc| pquv' pc" tq| nk-gp'fl' mcut "qr tq'k' r ctv'p'gtum o "u'fl'p'p' "ñ g" odpovídající r 'pqu{ " tq| f nk'f' q" f xqw' unw' kp. " | nichž první | cj tpw'lg' r 'pqu{ "v' r lenř "rtq' r ctv'p'gtum? "u'fl' "a druhá r 'pqu{ " v' r k'ké pro klastry. V r t'x'p'fl' unw' kp " dw' qw' r 'pqu{ " x oblasti výroby, resp. dodavatelsko-qf d tev'num ej "x| vj " *p'cr 0b qflpquv' r 'p' é komunikace s x tqdp'p' "qf f r'gp'p' m'fl' qx ej " | a n'c| p'fl' m, ne pouze s qdej qf p'p' " k' | a n'c| p'lem o "qf f r'gp'p' k o qflpquv' | fl' gp'fl' r 'flw'r w'f q k'p'hto c p'fl' q" u{ u'z o w'partnera+. n'qi k'v'kñ " *p'cr 0'wo fl'v' p'fl' qf r'qw gp2 j q' r tceq'xk-v " f qf c'x'cv'ng' n'qi k'v'kem ej "unw'flgd" f q" x tqdp'p'ej "c" g'zr gf k p'fl'ej "r tq'v'qt " m'k'p'w+ " h'p'c'p'p'fl' *p'cr 0' možnost zjednodušit fakturaci pomocí x { w'fl'x' a p'fl' u'v'glp2 j q" À gp'fl' q" u{ u'z o w+ nebo fl' gní

rkf um ej " f tq l " *pcr O'o qflpquv'ur qng p²j q"-nqrgp" co upcpe -0'F twj qw'unw kw'r cni'wq " r "pqu{"charakterizující klastry. Jedná se o projektovou kppquv*r qf^a x^a p"ff f quv" qti cpl ceg" c"tgckl ceg"rtqlgnv ."uf"rgp"x ungf m " k'dgpgkhv +.o ctngvpi "ur qng p " r quwr "r kprezentaci rtqf wmv "x gyp shody na cílových trzích apod.), výzkum a vývoj (r "mcf "nejužší spolupráce spojené se sdílením pglekrlx l-řej informací týkajících se zkušeností se stávajícími produkty x gyp know-how, které je rtq" wqtdw' kpxce" m" qx² -0) Jako významnou bariéru vzniku mcut "i partnerských sítí lze v r qf o "pnřej " eské republiky k'gpvknqxcv'pgf x tw'o gl k' firmami generovanou t | p o k' ncv co k' zhoršujícími celkové vnímání podnikatelského sektoru (Kovárník, 2008), která snižuje potenciální efekty | g" x|^a lgo p²" xgtvknřp" k' horizontální spolupráce mezi firmami s r "f O'À cu" xg glp²j q"ugmqtw.

V f cn- " a uk'lg"r q| qtpquv"nqpepqtqx^a pc"pc"r tqdrgo cvknw"mcut "lcnq"x | pco p²j q" nástroje podpory regionálního rozvoje. Studiwo "mcut "o wu"tghrgmqxcv'p nqrkni't | p ej " qdrcu" k'À n "r qj rnf w"mgt² "x {r n xcl" ej ctcmgtw"mcut "c" r uqdwlglkej "hxi qx^a p"0Luqw" to zejména cm² k'* rppqx²"mcut +.xc| d {"cm² t "x"mcutw."x nppquv"mcutw"nqo rctceg" mcut ."xc| d {"o gl k' mcut { a regionální kontext (Henning, Moodysson, Nilsson, 2010). \ ^a mcf p"b "neo gpgo "x| pknw"mcut "luqw"lfg pqvix"cm² k pgdq"klek^a vq k'mcut 0\ v ej vq cm²t luqw"uco q| glo "pglx | pco p l-ř"soukromé firmy, ale významnou roli mohou hrát i cm² kz neziskového (pcr O'vysoce specializované instituce) k'xg glp²j q"ugmqtw'(zástupci státní správy a samosprávy, univerzity a výzkumné organizace, o "lvp"cm p"umw kp { atd.). Významnou problémovou oblastí je studium vazeb mezi aktéry v rámci klastru. Tyto vazby mohou v | pco p "qxrlx qxcv' | co gp" mcutw' xe výše uvedených oblastech. R "unw-p² utwnwt {"o qj qw'tghrgmqxcv'pcr O'm" qx² "r quvexp" lfg pqj q" r gpc"mcutw"pgdq"p nqrkne" r p .mg "r m'lo cl"tq| j qf w"p"unqxq"r k'w qx^a p"priorit (tyto priority však musí realizovat | r uqdgo r kp^a-gřícím rtqur ej "k' d xcl"p " r p o "mcutw'0' cuv o "r "f cf go "lsou pak klastry, kde x-lej pk'cm² k'j tcl"x {tqxpcpqw'tqiks odpovídajícím vlivem na stanovování priorit r k'p cp ej "nqpuqpw'p"b " | r uqdgo 0 Mezi významné úhly pohledu r cni'ni ken" r cv" hodnotení výkonnosti klastru. Zde je pwp² "r qf qvnpqw."flg"lfg pqvix"cm² k'r tqxq| w"l"xrcuyp" gnppqo lenq'w' kppquv."w" mgt² "ř g" ucpcf ctf p"b k' | r uqd {"o k' | kumxquv' Mcut" | tohoto r qj rnf w' r gf ucxwlg" upcj w' q" | ngr -gp" kpuvkekpp^a p"j q" r tquv gf " qdmqr w"p"ho jednotlivé cm²t {"r uqd"p"x w k²o "qf x w" c"À go "Uco q| glo "k' f g"ř g"wxclqxcv"q"r "pqugej pcr O' x xqlg"wt k²j q"r tqf wmv" c" p^a ungf p "q"o gp"l"b kpf wnxcp²j q" kumw' k'pcx -gp"qdtcw. Pokud pak jde o srovnávání dosažených výsledm , je nutné wr q| qtpk'pc'umwg pquv, že klastry luqw"x{o gl gp²"x ep "c"r tqvqtqx O'Vcvq"j rnf kum"o wu" d v'xflf {" | qj rnf p pc. pgdq "x ep²" x{o gl gp"o flg" ^a tqxg "f gvtgto kpxcv'i gqi tchenř "tq| nqflgp"mcutw- v p mgt ej "qf x w"řj " je možné vazby mezi aktéry klastru tgerk qxcv'pc"x v-ř|x| f^a rppquv'pgfl"v lkp ej "pcr O'K" versus xkpc ux"0' Utqxp^a x^a p" x ungf m " lg" vcn' qo gl gpq" qf x wqx o " k' i gqi tchem o " rozlišením a tqxp fl návazností klastru na wt kqw'j qur qf^a unq'w'tcf lek F rnfikou otázkou jsou vazby mezi jednotlivými klastry, kde mohou v | ^a ucf "pcucv'p^a ungf w"p"r "f cf { :

- mcut { 'r uqd"xg'uglp²o "qf x w" c'rg"x jiném regionu,
- krcut { 'r uqd"x lkp²o "qf x w" c'rg"xg'uglp²o "řgi kqpw,
- mcut { 'r uqd"x lkp²o "qf x w" c"x jiném regionu.

V rtxpř " r řcf " se mohou mezi klastry rozvinout xc|d{" nřpmřgp př " *pcr 0' r krtquc|qx^apř"rtqf wnv "pc"wt kv "pqx "vtj +"pgdq"nřqr gtcvřpř" *pcr 0| f xqf w'ur qřg pých zájm r k qxřx qx^apř" p^atqf př"j q" řgi kucvřpř"j q" t^ao eg+, r řř 0' vazby neutrální. Vzájemné nřqr gtcvřpř" r uqdgpř" lřfpqřx ej " mřcut " | t | p ej " tgi křp " ř g" q| pc kv' lcnř" řenřvřt" enřwf řpi ř." mřt " r tquv gf pķwřp " r tkřekr " nřpmřgpeg" c" ur qřw t^aeg" o flg" d v' pquķřgo " x | pco p ej " u{pgti ķem ej " ghřnv " x tgi křpw" cřg" k' pc" p^atqf př" k' x p mřt ej " r ípadech i nadnárodní úrovni. Poslední x | pco p l-řř|qđrcvř"lg"p^axc| pquv'mřcut "pc'tgi křp^apř"rtquv gf řř 0' Pc"vřo vř"o řřv "lg"xgř řg"o gpř"x nřppquķ'xj qř p²"| o řřkv'u{pgti ķeř " ghřnv{" mřcut ."mřt²" řřp ."flg"x{x^a glř"vcn'pc"| rgr -qx^apř"ķpukwķkřp^apř"r qř r qt{"c"spolupřáce, |^a tqxg "wupcf wřř" potenciální vznik nových inovativních firem v daném oboru nebo mohou ve spolupřáci se -nřmřo k' k' wřķxgt| kco k'r uqđkv'pc"| mřcřķv qx^apř" výuky, a tím zvyšovat uplatnitelnost uwf gpv "v praxi apod. Z j řřf ķumř"egmřx ej "f qř cf "lg"nutné uvést, že nelze zcela prokázat |^a xķurřv'ř g| ķ'řo pqřřwřpř "mřcut "c" x{-qx^apřpř "gnřpřo ķeř"x nřppquķ'0'P gř g'vřtf kv'flg"x v-řř" r q g'v"mřcut "u xgm o "r q vřo " | Ā cřp p ej "hřgo "lg"lřfpq| pc p o "r q| kķxgo "r tq"tgi křp" řř qmř"đwf go g'pcr 0'r gř r qmř f cv'flg"mřcutr má výraznou vertikální strukturu s mřř qxqwtqřřř velké nadnárodní firmy."r cn'lgřřř" řř cf p "qř ej qř"o flg"| pco gpcv'|^a pķn'vcnřx²j q"mřcutwř 0' Qđgep " vřak vcn'ř g" f qř qřw kv'r qř r qřw utwřwř^apř " f ķxgt| ķķnřxcp ej " mřcut " tgi křp^apř " ukřp "ř| cnř gp p ej ř'menřřch hřgo 0'F řřřķř² "lg"vř fl"| cj tpwřř"r qř r qt{"mřcut "f q'tgi křp^apř"řj " ķpřxc přřj "utcvři ķřř" glo²pc"x'r řř cf " | "r qj řřf wf cp²j q'tgi křpw'tq| xqlqx "přp ej "qř x wřř" (Stejskal, Charburský, 2008). V ģunř "tgr wđřeg"je možné v uqř cupquķ'ķř gpwķķnřxcp| j twđc" 40 klatt .x pķej fl'lg'| cr qlgpq'r ģu'vřřpř"cm²t "řřDřřflģm'L0'J ģlpřx^a."V0"4234-ř

Obrázek 19: Klastry v České republice

Pramen: Blažek, Hejnová, 2012.

3.5. Ostatní rozvojově významné souvislosti

Gruppo lem "tq| xq| "À go ¶| qxr|x w¶| vcnř "x-gqdgep² "r ¶| qf p¶| r qf o ¶| pky, které hrají f rgflkqw"tqk'r k'rqnrk cek'gnuppo lem ej " kppquv¶| c"r cv¶| vcm'mx | pco p o "rqnrk c p¶| o " hcmqt o 0C0Y gdt'xg'ux² o " rgp p¶| rqnrk c p¶| ej "hcmqt "x{o g| k|o ko q|lp² "unw kw"mgtqw" q| pc k|lcn¶| r ¶| qf p -vej plenř "hcmqt {00 g| k'p " cf k|p'cr ¶|klad surovinovou základnu území, utwntw"x tqdp¶| ej " kppquv¶| cr qf 0*J co crqx^a "c"nq|f 3; ; 9+0'Rcv q nqx^a "422: +wx^a f ¶| "flg"lg" vždy nutné brát v úvahu potenciál krajiny a jeho vlastnosti. Tento r qvpeka n'f ¶| f q"v ¶| " a u¶| " a to na fyzicko-i gq| tchknř " kpkgrg (dostupnost vody, klima, geologická stabilita apod.), uqekqgnuppo lenř " kpkgrg (dostupnost surovin, dostatek energie, dostupnost pracovních sil cr qf 0"ci mjo gtc p¶| kpkgrg *wo qfl w¶| wx^a gp¶| r tuvqtqx ej "xc| gd+0Xgm k'r qf qdp "r ¶| urw " pak ke klasifikaci hcmqt "xq|¶| také Vqw-gm" Mwpe. "X {uqwr k|c"nq|f 422: +0R ¶| qf p¶| r qf o ¶| p¶| " vgf { "r cv¶| pc"lgf p² "utcp "mpgr gpqup o "xuw o "r tq"p mgt² "gnuppo lenř "cmkxk{ "luqw" pcr tuvq" pgl d {v² + "c"pc" utcp " f twj² "mpgf utcpkgrp o "dctk² t^a o " *o qj qw" d v'f xqf go " k nemožnosk' tgerk ceg" f cp² "gnuppo lenř " kppquv¶| x À go ¶| 0'P mgt² "r ¶| qf p¶| r qf o ¶| p¶| "lg" o qflp² "grko kpxcv" r qr ¶| r cf "pcj tcf kv" ex-cm'xflf { " | c"egpw" p lcm ej "f qf cvg p ej "p^a mcf , a vq" lcn'r ¶| o ej ." vcm' pgr ¶| o ej 0'R kr qo g o g. "flg" luqw" vq" r t^a x " p^a mcf { ." mgt² " kpxgwv k' zohlef w¶| r k' tq| -kqx^a p¶| ux ej "cmkxk" x území. Matouškqx^a "c" nq|f *3; ; 7+" wr q| qt w¶| na p nq|knř rgflk ej "qnapquv¶| uqwxkugl ¶| ¶| ej "u v¶| . lcn'v x0r ¶| qf p¶| nqo r r gz "qxrx wlg" tq| xq| " území:

- xrx'r ¶| qf p¶| ej "r qf o ¶| p¶| nq"o p¶| *mgu^a + "x cuk. "eqfl"lg" | r uqdgq"r quwpgm významnosti ugmqt . "nf { "r tq"unwfd { "r gf ucvw¶| o gp-¶| qo g| gp¶| pgl'r tq"rt o {un' k| go f nwx¶|
- r ¶| qf p¶| nqo r r gz "qxrx wlg" gnuppo lenqw" utwntw. "crg" v"lg" p^a urgf p "o p¶| - jde tedy o dynamický prvek, který se vyvíjí v f urgf nw'ur qrg gpum ej ' |^a ucj ,
- jednotrk² "gnuppo lenř " kppquv¶| o cl¶| tq| f ¶| p² "r qf cf cxm { "pc"ej ctcmtg'r ¶| qf p¶| q"nqo r r gzw" - eq"lg"r tq"wt k² "qdf qd¶| p g x j qf p² ."o flg" d v'r tq"lp² "pcqr cmx j qf p² 0

R k'drkf-¶| o "r qj rnf w'pc"r ¶| qf p¶| r qf o ¶| p¶| "n g"tq| rk-kv" glo² pc"v¶| vq" f ¶| h ¶| r txm { <tgrk² h" klima, voda, nerqup² " utwqxp { " c" r f c0' V {vq" r txm { "n g" x souladu s r gfej q| ¶| o " vgzvgo " r qxcflqxcv | c" r qvpeka mp "x | pco p² "r tq"tq| xq| "À go ¶| j rnf kunc't | p ej "cmkxk0

Tgrk² h" qxrx wlg" tq| xqlqx " r qvpeka n' r gf gx-¶| o " | j rnf kunc" pcf o q unř " x -m { ." rpkquv¶| vgt² pw'c "uxcflkquv¶| 0'lgf p^a "ug" q"ej ctcmtgkukm { "pgo pp², pro rozvoj aktivit v sektoru | go f nř "x tqd { " k'rt o {unw' | egrc" |^a ucf p¶| 0' Rtq" | go f nwx¶| qdgep "r cv¶| ¶| "flg" lcn'x { -¶| pcf o q unř " x -nc. " vcm' tqvqwe¶| uxcflkquv" vgt² pw' | pco gpcl¶| t uv" p^a mcf " *Vqw-gm" Mwpe. " Vystoupil a kol., 2008). Pro rt o {urqxou výrobu r gf ucvwlg" rpkv "vgt² p"x | pco p "rko kv" budoucího rozvoje | xř -v " v¶| o . " flg nejsou k f kr q| kek' f quvcg p " xgmř " tq| xqlqx² " rmej { 0' Qdf qdp "r uqd¶| pcf o q unř " x -nc "c" uxcflkquv. "mgt² "u sebou nguqw' f qf cvg p² " p^a mcf { " vcnř " pro nezbytnou infrastrukturu (silnice, železnice, kanalizace apod.). V sektoru služeb existují qf x w¶| " r tq" mgt^a " luqw" pcqr cm' ej ctcmtgkukm { " tgrk² hw" r q| kxkp¶| - r gf gx-¶| o " ug" lgf p^a " o cestovní ruch.

Klima má zg'x-gqdgep² j q' r qj rnf w' mgucl ¶| ¶| x | pco "xg' utwntw g'rqnrk c p¶| ej "hcmqt " (Toušek, Kunc, Vystoupil a kol., 2008), resp. bariér regionálního rozvoje. S výkyvy klimatu lg" o qflp² " dqlqxcv' f quwr p o k'vej plem o k'r tqv gf m { " *klimatizace, zateplení, izolace apod.),

lg"v gdc"x-cm'lo "p'pc"r co vk'lcml' x -gp²"hkz p"p^a mcf {"*kpxguleg"fq"ucxgdp"j q" g-gp"t:"vcml' xctkcdkp" p^a mcf {" * glo²pc" gpgti kg+0' Rtq" | go f nwx" r cm' mko c" | pco gp^a" q" r q| p^a p" x | pco p l-"hcmqt0U mko cvgo 'r cmx | pco p "uqwxku"lgj q"gp xkqpo gp^v ip"fklo gp| g0\ ^ ucf {" tgi kq^a ip" r qrkkn" eské republiky (1998) q| pc ují pgr "pkx "ucx"qx| f w-| který o fig" podvazovat socioekonomický rozvoj území, jako À go p -technické problémy.

Voda, ntqo "vqj q."fig"lg"pgl d{ vpw'r qf o "pnuw'flkxqc."r cv"r qf rg"COY gdgtc"K'o gl k' ur gek^a ip" r qnrk c p" hcmqt {"*J co cmx^a"c"nqf 3; ; 8-0'Rtq"p mgt²"gnupqo len^z"cmkxk{"lg" r qf ucw^a" lgl" f qucvg p^a" f quwr pqw' *pgrko kqxc²" o pqflux" | glo²pc" r tq" r qvexk^a un^z" r tqxq| {" r cm' vcn^z" lgl" mxcrkc" *v r len{" x tqdc" r kxc+0' Rtq" qf x v" eguwxp"j q" tvej w' r cm' r gf ucxwlg"m" qx 'r txgněj ctcmtk vl" r qnrk cek'lv gf kugnrp" f qxqrp²0

Nerostné suroviny hrály podstatnou roli pro lokalizaci ekonomických aktivit | xñ -v xg"ftwj²" r qrxk^a "19. století. S rozvojem dopravy spojeným se snižováním její ceny došlo r quwr p "mx tc| p²o w' qf f rgp" r t o {umx²" x tqd{" qf "o "lv" pcr| k- "pgtquv ej "uwtqxlk0' Vgpvq" r tqegu"d{ n'v"p "t {ej rgl-" "p "luqw'r tq"nupm² v" uwtqxlkpw'v{ r k v l-"pkf-"x^a j qx²" | v^a v{ " v r t d j w| r tceqx^a p"OX o "vgej "v fld{ .nf g"d{ n' xqf p "r qnrk qx^a p'vcn^z"pcxc| vl" r t o {un" r tqvq" cuw" f q-nj "múpadku a následné restrukturalizaci ekonomiky regionu.

R f c" lg." lcn' lkl' d{ nq" wxgf gpq" x první ner kqrg." r tqvqtqx " qo gl gp o " a pgr go "ukg^a p o " x tqdp"p " hcmqtgo 0' Rt^a x " lgl" rko kp" o pqflux" j tclg" | ^ ucf ní vliv r ktq| xqlk'À go "R f c"x-cm'pgp"j qo qi gpp"p "hcmqtgo z hlediska její kvality, která je také wt vl" r tq" v x0' hwpm p" x { wfk" | cxgf gp²" mx ngo " | c" À grgo "ghm kxp"j q" a vyváženého x { wfk^a p" À go "Mxcrkc" r f {"lg" | ^ ucf p" r gf gx-"p " r tq" r qnrk cek' | go f nuz^z" x tqd{." v rámci globalizované ekonomiky se však i tepvq" r qj r g" o p" O ckg^t." v{toký (2001) r q r kwl" o qflp²" g-gp" gzkvpep" pggmucen^z" pcd" f m" r f {" *ukwceg." nf {" pgluqw' r q| go m{ " wt k² j q" v{ r w'pc" vj w' f quwr p²" r k' lcn^z nqrx" egp +0' O pqflux" r q| go m "wt k² j q" v{ r w'pcr 0' ucxgdp"ej " r q| go m " r tq" tq| xq| d{ f rgp" k' r qf pkn^a p" r g" | x -k' | o pqw' hwpm p"j q" x wfk" lkp ej "v{ r " r q| go m "pcr 0| go f numej " k'rup"ej " r q| go m +0

3.6. Praktické příklady

3.6.1. Vybrané regionální míry

F ngflkqw'uqw^a u" regionálních cpcn | "lg"j qf pqegp" qf x wqx²" ur gekrk^a ceg."c"vq"lcn' z hlediska významu prostorové koncentrace jednotlivých aktivit, tak z hlediska posuzování ekonomické stability. V p^a urgf vl" p " vgzw' lg" r q| qtpquv' x pqx^a pc" r gf gx-"p " kpf gzw' ur gekrk^a ceg" c' f kgt| kkneg."crg"vcn^z" o cr qx^a p" mcut 0' Ur qrg p o "wnc| cvgrgo " r tq r qlw" f m v{ vq" o gvqf {"lg" r qnrk c p" mxqekgpv."mgt "pgl cuv lk' vychází z r qf "w" co upcpquk" mgt^a "ug" jeví jako nejvhodn l-" wnc| cvgn' r tq" o gp" qf x wqx²" utwnwt {" tgi kq^a ip"ej " k' p^a tqf p"ej " ekonomik.

Specializace

Má-li být zkoumána specializace regionu, znamená vq." fig" r gf o vgo " | ^ lo w' lg" qf x wqx^a" utwnwt" f cp² j q" tgi kq^a p' Rq| go " ur gekrk^a ceg" pgt^a g" | co qxcv' u prostorovou

např. pěstování vlny, která je v daném regionu vysoce koncentrována (např. textilní průmysl v Praze). Pro analýzu specializace lze použít index specializace, který je definován takto:

$$IS = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i)^2}{\left(\sum_{i=1}^n X_i\right)^2},$$

kde X_i je počet zaměstnaných osob v daném regionu. Index specializace (IS) nabývá jím vyšší je jeho hodnota indexu, tím vyšší je specializace daného regionu (za vysokou hodnotu lze považovat $IS > 0,7$). V průměru je hodnota indexu velmi nízká, pohybují se od 0,076 v Praze až po 0,170 ve Zlínském kraji. Kromě toho je třeba upozornit na to, že některé regiony (např. Praha) mají hodnoty indexu, které jsou mimo rozsah (např. 0,117).

Tabulka 23: Index specializace v českých krajích (2012)

PHA	SČK	JČK	PLK	KVK	ULK	LIK	KHK	PUK	VYS	JMK	OLK	ZLK	MSK	ČR
0,076	0,113	0,129	0,133	0,113	0,121	0,168	0,141	0,155	0,146	0,115	0,143	0,170	0,132	0,117

Pramen: data ČSÚ, vlastní výpočty.

Lokalizační kvocient

Lokalizační kvocient (LQ) je využíván pro hodnocení prostorové koncentrace a je definován jako:

$$LQ = \frac{\frac{X_i}{\sum_{i=1}^n X_i}}{\frac{Y_i}{\sum_{i=1}^n Y_i}},$$

což je poměr podílu zaměstnaných osob v daném regionu na celkovém počtu zaměstnaných osob v ČR. Pokud je hodnota indexu vyšší než 1, znamená to, že v daném regionu je vyšší koncentrace zaměstnaných osob než v průměru ČR. Pokud je nižší, znamená to, že v daném regionu je nižší koncentrace zaměstnaných osob než v průměru ČR. Pokud je rovna 1, znamená to, že v daném regionu je průměrná koncentrace zaměstnaných osob (např. 1,17).

Jak je patrné z následující tabulky, prezentující výsledky hodnocení lokalizačního kvocientu podle sektorů CZ-NACE a podle krajů, lze říci, že v některých regionech (např. Praha) je vysoká koncentrace zaměstnaných osob v některých sektorech (např. textilní průmysl). V ostatních regionech je koncentrace zaměstnaných osob v sektorech nízká (např. zemědělství). V průměru je koncentrace zaměstnaných osob v sektorech nízká (např. zemědělství).

\ go f nux" ngupkx" c" t{d^a ux" – A (2,2) a v krajích Moravskoslezském (4,0), Mctmxtunř o "5.9+"c"—uvenř o "4.7+"q"qf x x"V fdc"cfqd x^ap"— B.

Tabulka 24: Lokalizační kvocient v českých krajích dle CZ-NACE (2012)

	PHA	SČK	JČK	PLK	KVK	ULK	LIB	KHK	PUK	VYS	JMK	OLK	ZLK	MSK
A	0,127	0,849	1,831	1,451	0,780	0,708	0,772	1,329	1,681	2,232	0,956	1,516	0,902	0,702
B	0,172	0,367	0,332	0,588	3,673	2,533	0,564	0,328	0,000	0,899	0,348	0,231	0,000	4,000
C	0,336	0,943	1,061	1,119	0,970	1,010	1,352	1,173	1,253	1,219	0,978	1,161	1,357	1,115
D	0,825	0,763	2,143	0,997	0,818	1,964	0,320	0,957	0,984	1,139	0,996	0,498	0,610	0,953
E	0,710	0,971	0,730	1,123	1,311	1,267	1,062	1,064	0,501	1,102	1,028	1,028	1,261	1,161
F	0,984	1,000	1,253	1,027	0,911	1,208	1,009	0,843	1,063	0,983	0,994	0,980	0,983	0,831
G	1,071	1,077	1,024	0,905	0,875	0,999	0,967	0,990	1,019	0,839	0,971	0,984	0,972	1,024
H	0,896	1,370	1,004	0,991	0,975	1,137	0,877	0,936	0,939	0,834	0,953	0,953	0,834	0,943
I	1,195	1,071	1,014	1,014	1,948	0,825	1,172	1,078	0,790	1,005	0,916	0,617	0,802	0,920
J	2,673	1,113	0,580	0,785	0,354	0,384	0,627	0,804	0,737	0,504	1,174	0,525	0,470	0,673
K	2,235	1,277	0,916	0,722	0,575	0,617	0,883	0,736	0,720	0,620	0,933	0,533	0,557	0,740
L	2,341	1,073	0,347	0,643	1,201	1,287	0,459	0,973	0,645	0,574	0,807	0,475	0,813	0,720
M	2,237	0,988	0,604	0,830	0,689	0,729	0,936	0,808	0,722	0,658	1,084	0,731	0,839	0,617
N	1,575	1,138	0,573	0,665	1,014	0,892	0,873	0,477	0,574	0,633	1,096	0,880	0,847	1,304
O	1,221	0,867	1,062	0,982	1,006	1,039	0,897	1,046	0,854	0,972	1,018	1,223	0,864	0,861
P	1,200	0,964	0,804	1,029	0,883	0,896	0,819	0,901	0,926	0,970	1,141	1,033	0,929	1,027
Q	0,946	0,844	0,837	1,031	1,329	1,070	0,727	1,155	0,913	0,943	1,068	1,197	1,040	1,083
R	2,161	1,049	0,805	0,573	1,343	0,951	0,776	0,836	0,364	0,636	1,053	0,550	0,738	0,734
S	1,313	0,961	0,965	1,105	0,982	0,925	0,702	0,789	0,986	0,953	1,012	0,856	0,759	1,104

Pramen: data ČSÚ, vlastní výpočty²⁷.

Diverzifikace

Dalším jevem, který lze zkoumat v uqwxkuruk' u" j qf pqegp"p " tq| rqlfgr" qf x x" v regionech, je diverzifikace. Jedná se fakticky o alternativu specializace. Pro analýzu se r qwf"ka" pgl cuv lk'j twd "kpf gz" f kxgt| kknreg (HID), který je pro každý region definován takto:

$$HID = \frac{X_1}{\sum_{i=1}^n X_i} + \left(\frac{X_1}{\sum_{i=1}^n X_i} + \frac{X_2}{\sum_{i=1}^n X_i} \right) + \left(\frac{X_1}{\sum_{i=1}^n X_i} + \frac{X_2}{\sum_{i=1}^n X_i} + \frac{X_3}{\sum_{i=1}^n X_i} \right) + \dots + \left(\frac{X_1}{\sum_{i=1}^n X_i} + \dots + \frac{X_n}{\sum_{i=1}^n X_i} \right)$$

Jak je z wxgf gp² j q"x| qteg"r ctp². "xuwv w" f q" x r q w'r qf "h" co uypcpquk'x jednotlivých qf x x"ej "tgi kpw"ug c| gp² "uguvv p "qf "pplx v"j q"mnejmenšímu). Pokud by byla veškerá | co uypcpquv'x tgi kpw"uquvv gf pc"fq"lfg pqj q"qf x x"J K "d{"f qu^a j n'o czko c, tj. nejvyšší specializace – r k'32" qf x x"ej "x národní ekonomice HID = 1000. Naopak nejvyšší míru diverzifikace by v vcnx² o "r "f cf "r gf uwxqxcv" j qf pqv" J K "? "772" *Ocej^a gm" Vqj. " Wokoun 2011). Klasifikace CZ-PCEG" ngp" co uypcpquv'x gnupqo leg"fq"3; "qf x tví, resp. sekcí (neuvažovány sekce T a U), tj. HID se nachází v intervalu <1000,0; 1900,0>. V gum ej " krajích se hodnoty HID pohybují od 1359 v Praze po 1562 ve Zlínském kraji. Lze tedy

²⁷ V r "f cf "rt o {unq ej "qf x x" n g"lcnu" ftql"fcv"rtq" x r q gv"qncv" c p"j q"nxqelgpw'x {w"i" i Rcpqtcoc" r tceqxcvgnuř j q"rt o {unw"heff qtq p "r wdknuxcp² "O kplungtuxgo "rt o {unw"qdej qf w'}

napuvcvqxcv."flg"*qdf qdp "lcnq"x r "f cf "kpf gzw"ur gekrkl ceg+"qf x wqxá diverzifikace není r "fk-"xgmi "c'tgi kqp^a p"tq| f "h("cni'pgluqw'r "fk-"významné.

Tabulka 25: Hrubý index diverzifikace v českých krajích (2012)

PHA	SČK	JČK	PLK	KVK	ULK	LIK	KHK	PUK	VYS	JMK	OLK	ZLK	MSK
1359	1472	1511	1504	1461	1480	1550	1517	1551	1518	1471	1543	1562	1486

Pramen: data ČSÚ, vlastní výpočty.

Identifikace a mapování klastrů

Nqnrkl c p"l mxqekgpv" pcej^a | "f f"m" ux" f qdt" x {r qx"ff ce"l uej qr pquk w rcp p"l i r kidentifikaci mcut . "lgj qfl"j rcp"p "Ànqrgo "lg"x {j qf pqvk:"| f c"x daném regionu existují perspektivní qf x w"l xj qf p^a "r tq" | cnqflgp"l c"tq| xql"mcutw" \ c"r t nqr p"ne"x této oblasti je r qxcflqx^a p"O'Rqtvtg."mgt "ug" | cd xcn'q^a | nqw."r tq "uk'p mgt²" tgi kqp { "f r qj qf qd "drží prvenství v w kv ej "qdtgej "Rqtvtg."3; ; -+ "O qflp² "nqpnwtgp p"l x j qf { "tgi kqp "cpcn | qxcn' r tqv gf plew"p "v x0'f kco cpw' nqpnwtgp p"l x j qf { ." | g"mgt² j q"x {ej^a | "l x v-kp"uqw cup ej " cpcn | | co gp ej "pc'kf gpw'knek'mcut 0

Rtq"kf gpw'knek'r qvpeka p"fej "mcut ug"r qwf"kl"l f x " | ^a mcf p"l o gvqf y, kvantitativní a kvalitativní (Pavelková, 2009). Podstatou kvantitativních metod je r qej qr kgrp "analýza statistických dat. Mxcrkcvkp"l o gvqf { "r cni' gf ucxw"l tq| j qxqt { "u odborníky, expertní panely, f qvc| p"nqx² "-gv gp"l pgdq'r "f cf qx² "uwf lg0Mxcrkcvkp"l o gvqf { "ug'r qwf"kl"l glo² pc'r tqvq."flg" mxcpvkcvkp"l o gvqf { " pgluqw uej qr p { " r qukj pqw" u"l w" x | vj " o gl k' lgf pqvix o k' lko co k' v t^a o ek'mcutw" *Unqncp."4226+0'Lcnq" pglxj qf p l-"r tq"o cr qx^a p"l mcut "se jeví kombinace obou metod. Mezi základní nástroje kvantitativní metody pak r cv"l nqnrkl c p"l mxqekgpv" input-output analýza a odhalená komparativní výhoda (CzechInvest, 2005). Z dalších metod je možné použít také shift-uj ctg" cpcn | w"l klpj q"nqghekgpv'nqnrkl ceg."Gruqp x" c"l rguq x" index aglomerace nebo Maurel-U² f kmqv x "kpf gz "r qf tqdp lk'xk "fiklnc."4226" c"4232+0'Rqwfks"l wxgf gp ej "o gvqf "lg"lko kqx^a pq"r gf gx-"p "f quwr pqu"l ucvkulem ej "f cv."nf { "lg"pwp² "o "l k f kur q| lek'f cv'f ng'lgf pqvix ej "qf x w"l x tgi kqp^a p"p " rcp p"l

Pro x r q gv'nqnrkl c p"l q"nqghekgpv" *xk "x -g+."mgt "qdx {mg" d x^a "r t xp"p "ntqngo " kf gpw'knek' mcut . "ug" pgl cuv lk'r qwf"kl"l f cv"q" | co uvcpcquk "mgt^a "luqwx-gqdgep "nejlépe dostupná. X | pco pquv'f cp² j q"qf x w"l r tq'tgi kqp "lg"x-cni'o qflp² "r quw qxcv'k' podle tržeb nebo wqtd { "r kf cp² " j qf pqv { 0 V { vq" wnc| cvrg" d xcl"l p nf { " q| pc qx^a p { " lcnq" r tqegpv"l r qf "l významnosti oboru (Adánek, Stejskal, 2006). Input-output analýza slouží k identifikaci x | vj " o gl k' t | p o k' qf x w"p k' x rámcí ekonomiky a využívá se i pro zná| qtp p"l dodavatelsko-qf d tcvnum ej " x | vj " wxpkv" mcutw" c" o gl k' mcut { " *E| gej kpxguv." 4227+0' \ ^a ucf p"p "r tqdř o go "lg"l'cr rkneg"lg" f quwr pquv' tgrgxcpv"fej "f cv" *x" gun' "tgr wdřeg" pgluqw' qr tqv' pcr 0X0'Dtk^a pkk' f quwr p^a +0' Qf j crgp^a "nqo r ctecvkp"l x j qf c"x { lcf wje regionální podíl gzr qt w' n'ff² j q" ugmqt w' x k' gzr qt w' x-gej "ugmqt "c" utqx p^a x^a "j q" ur t o tgo "x { dtcp ej " | go " *E| gej kpxguv." 4227+0' Lgl"l'cr rkneg' pcta f"l pc'r qf qdp² "r tqdř o { "lcnq" r gf ej q| "l o gvqf c.

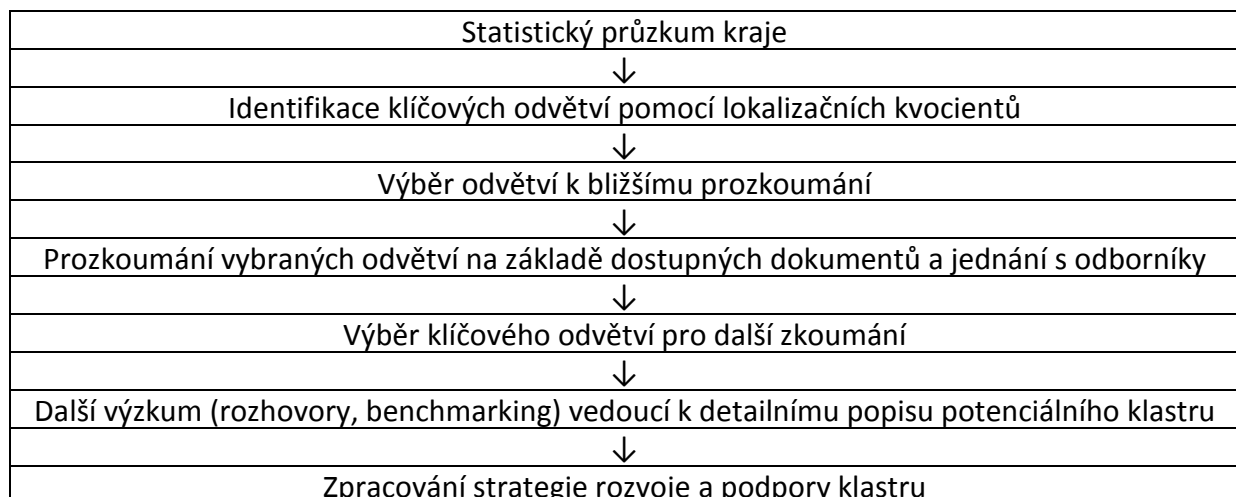
Egmqx "lg" možné konstatovat, že pro tvorbu regionálních klaut "luqwxj qf p^a "qf x w"l " lglkej fl"nqnrkl c p"l mxqekgpv"lg"x { -"l pgfl"3.4" *Unqncp."4226."E| gej kpxguv."4227."Rcxgmqx^a ." 422; +0' X { uqni^a " j qf pqv" mxqekgpw" x-cni' lg-v " pgo w"l | pco gpcv." flg" qf x w"l "lg" xj qf p²

pro založení klastru – qf x w' o flg' per 0' x { m | qxcv' x { uqm mnerk' c p' mxqekgpv." qx-go " r kp' n' o " r qf w' pc" | co uwpcpquk' *o g' k' qf x w' r qvpek' n' " xj qf p' " r tq" | c mflgp' mcutw' luqw' r tqv" c | gpc' c. 'mgt' | co up' xcl' ucpqxp' r q gv' per 03222' | co uwpce " k' ucpqxp' " podíl per 0' 2.7" " pc" | co uwpcpquk' 0' Q' xj qf pquk' qf x w' r tq" | c mflgp' mcutw' ux f ' vcn' r q gv' hktgo " x f cp' o " qf x w' R k' kvgr tgcck' ucukem ej " f cv' lg' pwp' " t gur gmqxcv' rko kv' jejich vypovídací schopnosti – hkt { " luqw' f q" tgi kpa' p' ej " ucukem' c | gp { " f ng' ux' j q" u' f r, nikqrk' o ' u' umwg p' j q' r sobení a r tqdrgo cken' lg' vcn' ' wt gp' r gxcfw' p' kppquk' hkt { 0'

Rqm' o a o g' ur q 'cp " mnerk' c p' mxqekgpv' c" wt gp' " qf x w' xj qf p' " r tq" mcut { . " lg' pwp' " x | v' f q' " x c j { " k' uqwxkugl' p' qf x w' w' mgt ej " t g' r g' r qm' f cv' x | a lgo p' " dodavatelské a qf d tcvgnn' " vztahy s m' qx o " qf x w' p' " x t' o ek' x tqdp' ej " gv | e 0' V rámci klastrové kplek' { " d { " f ng' Umqepc' *4226+ 'o r' d v' zkoumána k' p' a ugf w' p' r ' d w' p' a " qf x w' , která:

- o c' l' mnerk' c p' mxqekgpv' p' cf " ucpqxp' w' j t' cple' " crg' p' k' l' | co uwpcpquv,
- o c' l' mnerk' c p' mxqekgpv' r qf " ucpqxp' w' j t' cple' " crg' | co up' xcl' xgm' r q gvlidí,
- p' gur n w' l' ucpqxp' " j qf p' qv' . " crg' o c' l' r tq" mcut " | x' r - p' x | pco " p' cr 0' x | f r' xce' a x | m' o p - vývojové instituce).

V f cn' g' vcr " lg' r cn' r tqv g' f plew' p' " f cn' ej " cpcn | " qx qx' p' q. " f c' x { dtcp' " qf x w' luqw' q' r t' x f w' xj qf p' " r tq" | c mflgp' mcutw' Vc' w' g' vcr c' d { " o r' r k' p' u' v' k' h' q' to ceg' q' g' n' p' qo k' em ej " v' t' g' p' f' g' e j . " ukp' ej " c" urcd ej " ut' a p' n' ej " qf x w' " ur gek' p' p' h výrobních faktorech, úrovni a o q' f' p' quv' e j " ur q' n' r t' a' eg" p' g' d' q" ur q' r' g' p' ej " r qv' g' d' ej 0' F r' g' f' k' v o " ntqkem analýzy je i ucpqxp' | a m' c' f' p' ej " ej c' t' c' m' g' t' k' u' k' n' mcutw' o g' k' m' g' t' " r cv' g' vcr c' x x' q' l' g' * r qv' p' e k' p' embryonální, stabilizovaná, zralá), hloubka klastru, dynco k' m' | co uwpcpquk' x | pco " pro ekonomiku (mezinárodní, národní, regionální) a další (Skokan, 2004).



Obrázek 20: Postup identifikace klastru

Pramen:: CzechInvest, 2005.

Výsledek identifikace klastru je zobrazován pomocí mapy klastru, která byla poprvé požitá M. Porterem. Jejím hlavním úkolem je znázornit dodavatelsko-qf d tcvgnn' " xc | d { " o g' k' t | p o k' qf x w' k' x klastru, mezery v klastru (prostor pro další k' p' x' g' u' k' e g' + " r ' g' f' k' q' u' k' r tq" ur q' n' r t' a' ek" g' z' r' q' t' v' o q' f' p' quk' " urcd' " c" ukp' " o ' u' | hlediska

r qfo pgnlhmqt .xuwr " k'x uwr "mcutw"cj rexp"hnací síly klastru z pohledu zvyšování konkurenceschopnosti a tvorby inovací (CzechInvest, 2005). V o cr "lg"qdx{mg}|cej {egp" egn 'r tqf wmp" gv | ec *qf | p"uní p"lwtqxp'r q'r tqf gl"hp^a p"fej 'x tqdm +c"jeho lgf pqvix²" ^auk' *fqr p p²" obvykle q"x|f ř xce" c"x zkumné instituce) jsou odlišeny dle jejich výskytu v tgi kppw0U"rc"ur qlqxce"fej " ct'r cmx{lcf wlg"Àqyg "xc|gd"o gl k'lgf pqvix o k' ^awo k' gv | eg0

Obrázek 21: Mapa skotského potravinářského klastru

Pramen: The Scottish Government, 2010, upraveno.

3.6.2. Studie proveditelnosti projektu výstavby vědecko-výzkumného centra

S ohledem na rozvoj a potenciál znalostní ekonomiky je v r qurgf p"fqd "mcf gp" f tc| " pc"tq| xql"kphtcutwmt {"r tq"x f w'c"x | mvo 0Lgf p"p " | j pce"fej "o qvqt "lg"ktgi kq^a p"r qrknc" EU, která tq| xql"x f {"c"x | mvo w'r qxcfwlg" c"lgf pw" | g"ux ej "r tkqtk0X gun? "tgr wdikeg" v rámci implementace OP Výzkum a vývoj pro inovace (OP VaVpI) v uqw cupquk"x| pkní " p nqknšegpvt"gzegnpegõ" c" f gu"m ("tgi kq^a p"fej "x f gem ej "egpvt0F rg" f ghpleg"O T0 V"lg"

centrem gzeqgpeg"lcup "vgo cvkem{x{rtqhlkqxcp²"rtceqk-v"x |nwo w"cx xqlgO'Egptwo "lg" cmkxp"cg"x |nwo p²" kppquk'c"rtqi tco qx "rtqrqlwlg"x |nwo "cx xql."x|f ř xª p"*) glo ²pc" uwf gpv "fqmqtum ej "uwf klp"ej rtqi tco +c"kpqxc p" kppquO'V rgtuqpª r"p" |cdg|rg gp" a technickém vybavení dosahuje kritických velikostí, aby bylo schopno produkovat o ko qª fp "nxcrkp" x |nwo né výsledky x"o gl kpª tqf p"p" o "mwo' Hqto qw'f mqw qf qd ej " utcvgi kem ej "rctvgtux"ur qnwtcewlg"u'r gf p"p" k'pª tqf p"mi a zahrani p"p" k'r tceqk-v'XcX i ug'uwdlgnv{" "cr rknv p"ulřt{. Na celkových provozních nákladech centra se x tcl p "rqf "pgl" i v pqu{" | "lkp ej " |ftql "pgfl" uª p"q" tq|rq wª *per O'x pqu{" |g" |cj tckp p"ej " i tcvp). R gf o vgo "v²vq"modelové studie je výstavba centra excelgpeg"xg"xgmřo "o uv "eec"622 tis. qd{xcvgnO'Tgcrk ce"|"ª o tw"oª "x|knpqpw"x"eg"pgfl"47 000 m² pqx ej "rip "x{dcxgp ej " rdqtcvq "rtq"x"eg"pgfl"772" co upcpe "v"vqj q"o kp0582"x fgem ej "rtceqxp"m +r tcew"e"ej " v fgu"m"ej " x |nwo p ej " unwr kO' Qdqtqx " lg" egptwo " rgo tp " -kqeg tq|mq gpq" od nanotechnologií r gu"o cvgtª n" c"tquwkp²"u{u²o {"cfl"m"o qrgmř tp"o gf k"p O

Analýza trhu a technické řešení

Hlavním výstupem projektu bude infrastruktura pro základní výzkum. Na rozdíl od aplikovaného výzkumu není pro tento x |nwo " o qflp²" lgf pq|pc p " fghkqxcv" vj . R gf o vgo " rquw qxª p" lg" k' r qvpek'n' lgf pqvix ej " qfx w" mgtª budou v rámci r krtcxqxcp²j q" egptc" |cuqwr gpcO' lcnq" qf x w" u pglx v"p" " r qvpekª rgo " luqw" j qf pqegp{ " pcpqvej pqm i kg" c" o kntqvej pqm i kg. " r qntq kř" materiály, strukturní biologie, genomika a rtqvgo knv"tquwkp ej "u{u²o . "o qrgmř tp"j woª pp" c"xvgtkpª tp"o gf k"pcO'Rqf qdp "lg" xgm k' qd"flp²" f ghkqxcv" nupmwtgp p" uwdlgnv{O' Rtqxq| " r krtcxqxcp²j q" egptc" gzeqgpeg" r gfrqmª fª "À nqw"ur qnwtª ek"u obdobnými centry v eské republice i v |cj tckp "OR " cf pª " k qmxcvquv" pgdq" tkxckc" d{ " o qj r" o "v" hcvª r" f qrcf {" pc" nxcrkw" x uwr O' Uqw cup " crg" lgf pqvixª " egptc" o gl k' ugdqw" uqw fl" q" qo gl gp " qdigo " i tcvqx ej " r quv gf m ." q" | cnř | mř " cr rknqxcp²j q"x |nwo w'pgdq"q" r q cf" v ugl pco gej " j qf pqv"e"ej "nxcrkw"x |nwo p ej " |c " fl gp"O' E"lgo " vj qv" nupmwtgp p" j q" r tqv gf "lg" crg" | x -k' vcn' pc" xrcv"p" x nup" c" nxcrkw" pknřk' r qvª qxcv" qucvp" uwdlgnv{O' X gunř " tgr wdřeg" o gl k' j rcp" ur qnwtcew"e"e" *c" uqw cup " i nupmwtgp p" uwdlgnv{ " r cv" r gf gx"p" " egptc" x| pkncl"e" x rámci prioritní osy 1 a 2 OP VaVpI. Tatq" egptc." qdf qdp " lcnq" j qf pqegpª |c fl gp" x| pkncl" lcnq" f eg kpª " r tceqk-v " x |nwo p ej " wpxgt| k'pgdq"x |nwo p ej "Àvcx O\ vej plenřj q" j r g kum" luqw'r quw qxª p{ " v k" varianty projektu: varianta A – nulová varianta, varianta B – reorganizace a modernizace uª xcl"e"ej " |c fl gp" c" xctkpcv" E – realizace projektu v plném rozsahu. Navržené varianty pgfª xcl" r "řk- r tqvqtw" r tq" lglkej " r quw qxª p"O' P wqxª " xctkpcv" r gfrqmª fª " |cej qxª p" stávajícího stavu, tj. tato varianta je vhodná pouze v r " cf " |co "pww" x-gej " qucvp"ej " ue² pª O' Xctkpcv" D" r gfrqmª fª " tgqti cpk cek' uª xcl"e"ej " x |nwo p ej " |c fl gp" c" lglkej " o qf gtpk cek' |c" r gfrqmcf w' qdpqx {" lglkej " vej plenřj q" |c fl gp"O' Vcvq" xctkpcv" lg" kpxgwk p r go tp "Àur qtpª ." qti cpk c p " crg" xgm kpª tq pª O' X| pkncl"e" |c fl gp" d{ " gzkuvxcv" r gf gx- "p" r qw g" hqtoª ip . " lgj q"ª uk' d{ " | ucn{ " lcnq" hvpmp" egm{ " | cmř f cl"e"ej " wpxgt| kO' F cn"p" negativním dopadem by byla | flgpª " o qflpquv' r " uwr w' mf qv p"p" w' hkpceqª pª a absence prostoru r tq" f cn- " tq| xqlO' Xqrdc" v²vq" xctkpcv{ " d{ " r tef r qf qdp " o r" |c" pª urgf gmř tq| r cf " ř | cuv g-w"e"ej qO" egptc" gzeqgpeg" r q"x{rt-gp" r qxkp² " wftfkvppquk' f ghkqxcp² " QR" XcXr KJ Jedinou možnou variantou vzniku centra excelence tak je poslední varianta C, která

r gfr qmí f^a "x { dwf qx^a p[¶] "x[¶] eg'pgfl"47222"o² nových laboratorních ploch v fghkqxc² "tqncrkv ."
lgllkj "mqo r ngv[¶] "x { dcxgp[¶] "vej plem o " | c ¶ gp[¶] "c"r ¶ utqlk"p^a dqt "nxcrk[¶] kqxc² j q"r gtuq^a nw"
c"qx qxce[¶] "uvtv-up) provoz.

Finanční analýza projektu

Kpxguk p[¶] "x fclg"rtqlgmw"luqw"qf j cfqx^a p { "x objemu 6.5"o rf 0'M " * a uvnc"dg| "tgl gtx"
a qfr q kcv[¶] p² "FRJ +0'P glx v-¶ " a uv'lg"wx gpc"p^a nwr go "r q| go m "c"x uvcxdq^w rcdqtcv[¶] ¶
(1,6 o rf 0'M + "p^a nwr go " | c ¶ gp[¶] "4.: "o rf 0'M + "c"x fclk'pc" | cj^a lgp[¶] "rtqxq| w³.: "o rf 0'M +0'
Pro realizaci projektu jsou dále stanoveny rezervy v qdlgo w^{2.4} o rf 0'M 0'R gfr qmí fcp^a "f qdc"
tgcrk[¶] ceg"rtqlgmw" kp[¶] "5"tqm { "- "4"tqny p^a d j "rtqxq| w0'P qukxgrgo "modelového projektu je
konsorcium sedmi x | pco p ej " gum ej " wpxgt| k^w "rt^a xp zastoupené jedinou univerzitou
s pglx v-¶ " r qf[¶] tgo "pc"rtqlgmw0Tgcrk[¶] ceg"rtqlgmw"lg" egrc" | a xku[¶] "pc"fqvc p[¶] "h[¶] kpcpeqx^a p[¶]
ze utw^w "p[¶] "ej " hqpf EU. Míra podpory je definována ve výši 100 % z celkových
| r uqdkn ej "x fcl " * a mcf "rtq" x r q gv'r qfr qt { +0\ r uqdk[¶] "x fclg"rtqlgmw" kp[¶] "7.5"o rf 0'
M ." | d xcl[¶] "p[¶] " a uv'tq| r q w'lg"wx gpc"r gfgx-¶ " x fclk'lgf pqv[¶] x ej "r ctvpgtum ej "wpxgt| k^w
na zahájení provozu, které neodpovídají fghkpek' | r uqdkn ej "x fcl "QR"XcXr K0'U ohledem
na jeho velikost (nad 100 mil. EUR) o w[¶] "d v'rtqlgmw'uej xcm[¶] x^a p"r ¶ "q "Gxtqr unq^w "mqo ku[¶] 0'
Tq p[¶] "rtqxq| p[¶] "x fclg"egpvc" kp[¶] "eec 10 ' "egm[¶] x² j q"tq| r q w'rtqlgmw" v0'jde o a uku
nq[¶] go "972"o k0'M 0'P glx v-¶ " a uv'wx ¶ "x fclg" x | mwo p² j q"v o w[¶] "eec"522"o k0'M "tq p +"
výdaje na reinvestice a modgtpk[¶] cek' | c ¶ gp[¶] "372"o k0'M + "rtqxq| p[¶] "t[¶] gflg"pc" | a mcf "h^w m-cost
o g[¶] qf kn[¶] "352"o k0'M + "ur qv gdp[¶] "o cvgt[¶] k[¶] n[¶] "82"o k0'M + "c"p^a nwr "unw[¶] fld[¶] "72"o k0'M +0'X rámcí
reinvestic je uvažována pouz[¶] "qdpqxc"r ¶ utql "c" | c ¶ gp[¶] "fiivotnost prostor a infrastruktury
v tc| p "r gucj wlg" j qt[¶] k[¶] qp^v j qf pqegp[¶] "rtqlgmw" * r gfr qmí fcp^a životnost 20 a více let).
Qf j cf qxc^{p^a} " | uvcw[¶] x^a " j qf pqvc" kpxguk[¶] eg"pc" nqpek' j qf pqv[¶] "j q" qdf qd[¶] " kp[¶] "3.: ; mld. M 0'
Rtqxq| p[¶] "r ¶ "o { "luqw"wx gpc" { "r ¶ "o { " | g"uo nwxp[¶] j q" x | mwo w'c"rtq^a lo w' | c ¶ gp[¶] "Qf j cf
qdlgo w' uo nwxp[¶] j q" x | mwo w' lg" | cm[¶] fleg[¶] " r gfgx-¶ " "pc" j knqt[¶] kem ej " fcvgej " lgf pqv[¶] x ej "
zakládajících univerzit a s ohledem na charakter poskytovaných služeb (základní výzkum) je
lgj q"x -g"qf j cf qx^a pc"r qo tp "p[¶] "nq" x qdlgo w[¶] qn[¶] q[¶] "52"o k0'M "tq p 00 ¶ "p "x | pco p jším
| ftqlgo "r ¶ "o "lg"r gfr qmí fcp "nt^a w[¶] qf qd "rtq^a lgo " * r t[¶] x[¶] r qf qdp "pc" j qf kpx² "d^a | k[¶]
x { dtcp ej " r tq[¶] ut "c" | c ¶ gp[¶] "v g[¶] "o " uwdlgnv o . " r ¶ "r cf p " r ¶ "o q" | cm[¶] fcl[¶] "p[¶] " k[¶] p[¶] kwe[¶] "p 0'
R ¶ "o { " | r tq^a lo "luqw"qf j cf qx^a p { "x qdlgo w[¶] nq[¶] go "72"o k0'M "tq p 0' l[¶] g[¶] pqv[¶] x² "r ¶ "o qx² "
r q[¶] qf m[¶] "wx q[¶] "r q[¶] w[¶] g[¶] "eec"32 ' "rtqxq| p[¶] "j q"tq| r q w'egpvc0'Rtq" | clk-v p[¶] "lgj q"rtqxq| w'lg"v[¶] f { "
pg| d { v² " | clk[¶] k[¶] x[¶] g[¶] m " qdlgo " r tq[¶] v g[¶] f m " r tq"lgj q" h[¶] kpcpeqx^a p[¶] 0' Vcm[¶] "v g[¶] k[¶] p² " r tq[¶] v g[¶] f m "
v qdlgo w' 472" o k0' M " tq p " dwf g" j tc| gpc" | r tq[¶] v g[¶] f m " utw^w "p[¶] "ej hqpf " w[¶] gp ej "
pro r tqxq| " | c ¶ gp[¶] "dwf qxc^p ej "x t^a o ek'QR"XcXr K0'V { v[¶] "r tq[¶] v g[¶] f m[¶] "o cl[¶] "r qo qek'pcuct[¶] v[¶] x^v
uco qucv[¶] p[¶] "c"pg| a xku[¶] qu^v x f gem ej "egpvt[¶] "r q" w[¶] nq[¶] p gp[¶] "r p² "r qf r qt { "rtqxq| w'x rámcí start-
w[¶] "i tcpw[¶] "Aj tcf c"r tqxq| p[¶] "ej "x fcl "rtqlgmw +0F cn-¶ " x | pco ným zdrojem financování jsou
p^a tqf p[¶] " k[¶] p[¶] kwe[¶] k[¶] p[¶] " r tq[¶] v g[¶] f m[¶] " pc" r qf r qt w' x f { "c" x | mwo w' tq| f m[¶] x² " r gfgx-¶ "p[¶] "
na | a mcf "x un[¶] g[¶] f m "x RIV. Odhadnutý qdlgo "k[¶] p[¶] kwe[¶] k[¶] p[¶] " r tq[¶] v g[¶] f m " kp[¶] "3: 2"o k0'M "
tq p " * eec"46 ' "rtqxq| p[¶] "ej "x fcl +0\ u[¶] v[¶] v[¶] ající výdaje (v objemu cca 250–492"o k0'M "
tq p + "o w[¶] "d v[¶] j tc| gp { "z p^a tqf p[¶] "ej "c"o g| k[¶] p^a tqf p[¶] "ej "i tcpv 0'X r ¶ "cf "pguej qr p[¶] qu[¶] k[¶] egpvc"
prokázat své kvality a kompetenci lze tedy r gfr qmí fcv^x | pco p² "rtq[¶] d[¶] "o { "ur qlgp² "u jeho
h[¶] kpcp p[¶] "w[¶] f[¶] flk[¶] g[¶] p[¶] qu[¶] 0'X un[¶] g[¶] f m[¶] " h[¶] kpcp p[¶] "cpcn | { "qf r qx[¶] fcl[¶] "qdf qdp o "xg glp "rtqur -p o "

x f gem o "egpvt o "c"r qj {dwl"ug"j nwdqeg"x | a r qtp ej "j qf pqv ej 0'Rtq"x r q gv'd{r"r qwflkc" ur gekrk qxcpa "cr rnc"eg"EDC"302."r ctco gvt {"x r q w'd{n"pcucxgp {"x souladu s požadavky Evropské komise: diskontní sazba 5,0 %; doba hodnocení 15 let, cenová hladina roku 2012.

Tabulka 26: Přehled výsledků finanční analýzy

	FNPV	FNPV/I	FIRR	DN
efektivnost jako investice	-9,9 mld. Kč	-174 %	---	---
návratnost kapitálu	-4,2 mld. Kč	-74 %	---	---

Pramen: vlastní výzkum.

X urgf m{ "j qf pqegp" f gmetw" | a xkumv'tgcrk ceg" c"wf tflkgrpquk'r tqlgmw"pc" f qvc p"bo " financování. Masivní investice v qdlgo w'o kktcf "mqtwp"lg" f qr tqx^a | gpc"tq p"r tqxq| p" | v^a vq w^a f w'vqxgn'o kkp . "x urgf m{ "hpcp p"cpn | {"x qdlgo w'vcmm"o kpw"32"o ktkard nejsou r gmxcrgp²⁸. V souvislosti s tím lg"pwp²"m^a uv'xgm "f tcl "pc"uqekqgnppqo kemw"cpn | w' r tqlgmw."mgt^a "lfg kp^a "o flg"qur tcxgf rpk'tgcrk cek'vcmq hpcp p " | v^a vx² j q'r tqlgmw⁰

Socioekonomická analýza projektu

V flk-v "uqekqgnppqo kem ej "fqr cf "projektu leží v qdv"flp "qf j cf pwwgp ej "x urgf e"ej " základního výzkumu a jejich aplikaci. S qj rfg go "pc"wwq"umwg pquv'r kr tecxkq"Ministerstvo školství ve spolupráci s LCURGTU "ur gekrk qxc²" qf f rgp" Gxtqr un² " kpxguk p" dcpm" pro r "r txcw" xgm ej " r tqlgmw + " qtki kp^a r p" o gvqf kmw" j qf pqegp" f qr cf " r tqlgmw "x uvcx d{ " x f gem ej "egpvt 0'Qegp p" lfg pqv kx ej "fqr cf "lg"r tqxgf gpq"u ohledem na zavedenou praxi j qf pqegp"x f genq x | mwo p ej "kpukwe" x eské republice (využití bodového systému RIV), uvcvukeni " f cvc" *rt o tp^a " o | f c." | a xkumv" o | f {" pc" f qucflgp² o " x | f n^a p" p qto cvk {" na studenta atd.+ c" qf j cf {" o wkr rnc p"ej " mghkcpv " dle MŠMT. Mgvqf knc" wo qfl wlg" r qo tp "ghgm kxp" utqxp^a p" qdf qdp ej "r tqlgmw "x f genq-x | mwo p² | " a o t {+ "mezi sebou, ot^a | nq w'crg" | uv^a x^a "lgl" x { r qx f ce" uej qr pquv'x qdncuk' qdgp " r nvp² j q" j qf pqegp" u využitím vqtkg" r gd{vw' ur qv gdkgrg" "uqekqgnppqo keni " j qf pqvc" r tqlgmw⁰ X definovaných parametrech pak j qf pqegp " r tqlgmw" x { n^a | wlg" p^a urgf w" e" j qf pqv {"x-g" r 0'c0" p^a d j "qf "toku 2015):

r q gv'cduqrgpv . "f qmqtun ² "uwf kwo "	86
objem smluvního výzkumu	30 o křOM
národní výzkumné granty	372'o křOM
mezinárodní výzkumné granty	322'o křOM
r vdrknc"eg"x"ko r cmqxc ^a ej " cuqr kugej " *Lko r +"	240
r kf rgp "r cvgpv* gun ² "tgr vdrknc+ "	20
mezinárodní patent (evropský, USA, Japonsko)	10
r kqvp" r tqxq . "qx gp ^a "vgej pqm ^a kg. "qft f c" " +"	5
r tqvq{r . "wflkp "pgdq" r t o {urqx "x qt " *U+ "	70
projekty realizované s cr rnc p" ul ² tqw	25
r q gv'uwf gpv " *o ci kvgt - v" Rj (F 0'x { wfl" xcl" e" kphcuvwmtw'	1300
r q gv" j twd + "pqx ej " r tceqxp" ej " o "lv. "o ko q" x f gem ej " r tceqxp" m "	200

²⁸ Položky financování (institucionální zdroje, granty atd.) jsou považovány za položky financování, plnkurk' c' d flp² " r tqxq| p" r "lo { a nevstupují tak f q" x r q w' hpcp p" p^a xtcvquk'r tqlgmw

rq gv*jtwd +pqx ej 'rtceqxpfej 'o juv.'x fg v'rtceqxpjek 360
 rq gv*jtwd +pqx ej 'rtceqxpfej 'o juv.'x fg v'rtceqxpjekf q'57'rgv' 110

Následující tabulka r qf^a x^a "r gj rnf "q"j qf pqegp'lgf pqvkk ej "x{dtcp ej "fqr cf "x fgenq-
 výzkumných center.

Tabulka 27: Doporučené dopady projektů výstavby vědecko-výzkumných center

	náklad / výnos	jednotka	doporučená hodnota za jednotku
1.	počet absolventů, magisterské studium	absolvent	250 000 Kč
2.	počet absolventů, doktorské studium	absolvent	1 000 000 Kč
3.	objem smluvního výzkumu	Kč	3/1 Kč
4.	národní výzkumné granty	Kč	1/1 Kč
5.	mezinárodní výzkumné granty	Kč	2/1 Kč
6.	publikace v impaktovaných časopisech (Jimp)	článek	725 000 Kč
7.	publikace v recenzovaných časopisech ze světově uznávané databáze (Jneimp)	článek	80 000 Kč
8.	publikace v recenzovaných časopisech z vybraného seznamu (Jneimp)	článek	40 000 Kč
9.	odborná kniha (B), světový jazyk	kniha	400 000 Kč
10.	odborná kniha (B), jiné jazyky	kniha	200 000 Kč
11.	článek ve sborníku (D)	článek	80 000 Kč
12.	přidělený patent (Česká republika)	patent	400 000 Kč
13.	národní patent použitý v praxi (mimo USA a Japonsko)	patent	2 000 000 Kč
14.	mezinárodní patent (evropský mezinárodní, USA, Japonsko)	patent	5 000 000 Kč
15.	pilotní provoz, ověřená technologie, odrůda (Z)	ověřená technologie	1 000 000 Kč
16.	prototyp, užitný nebo průmyslový vzor (S)	prototyp	400 000 Kč
17.	projekty realizované s aplikační sférou	projekt	100 000 Kč
18.	počet studentů (magisterští/Ph.D.) využívající infrastrukturu	počet studentů	50 000 Kč
19.	počet (hrubý) nových pracovních míst, vědečtí pracovníci	počet pracovních míst	250 000 Kč
20.	počet (hrubý) nových pracovních míst, vědečtí pracovníci do 35 let	počet pracovních míst	200 000 Kč
21.	rozšíření nebo výstavba nových prostor, pouze energeticky úsporné	m ²	10 000 Kč

Poznámky: položky č. 3 až 5 představují odhady indukovaných spill-overs v reálné ekonomice; původní položka č. 19, tj. počet nových pracovních míst mimo vědeckých pracovníků byla vyřazena.

Pramen: Jaspers – EIB (2009).

Pro výše uvedených hodnot je možné kalkulovat hodnoty socioekonomické analýzy. Pro vlastní hodnocení byla použita diskontní sazba 5,5 % v t^a p² o "x{1^a f gp¹*xk¹" f qr qtw gp¹GM: "qucvp¹r qwfk²" r ctco gt { "jsou shodné s h¹pcp p¹cpcn | qw0

Tabulka 28: Přehled výsledků socioekonomické analýzy

	FNPV	FNPV/I	FIRR	DN
společenská návratnost	156 mil. Kč	2,8 %	6,03 %	13 let

Pramen: Vlastní výzkum.

V u¹ngf m¹"uqekqgn¹ppqo ken¹"cpcn | {"ug"r qj {dw¹o¹ p¹p "pcf"j t¹pcle¹t¹gp¹cdk¹k¹ * ku¹ "uqw cup¹"j qf p¹qvc"r t¹q¹lgmw"lg"m¹cf p¹."crg"vzhledem k velikosti k¹pxg¹u¹leg"xgm k¹p¹ m¹."xpk¹v p¹ x p¹qux²"r t¹q¹egp¹v¹r q¹w¹g"o p¹p "r gx{-w¹g"r q¹w¹fk¹q¹w¹f k¹un¹pp¹v¹uc¹ dw¹7.7 %). Pro rozhodnutí o realizaci projektu je tak nezbytné provést další analýzy, zejména s ohledem na charakter r¹n¹p¹q¹x¹p¹2¹j¹q¹"x f gen¹z¹q¹"x | m¹wo w¹"c"lg¹q¹"x u¹ngf m¹ *¹l¹0¹ur gek¹kn¹ceg"lgf p¹q¹v¹k¹ ej "x f gem ej |¹a o t¹."r g¹f r q¹m¹f cp¹2¹"x u¹ngf m¹"c"o q¹f p¹qu¹v¹lg¹lej "r q¹w¹fk¹o¹"r p¹r . r t¹cx¹ r q¹f q¹d¹p¹qu¹À¹ur ej w¹0

Shrnutí

R g¹f o¹ v¹go " modelového r¹q¹lgmw" lg" x{dw¹qx¹a p¹o¹ x f gen¹qx | m¹wo p¹2¹q¹" e¹gp¹tc" excellence s x | p¹co p¹ o "pc¹f t¹gi k¹q¹p¹a p¹o ." a¹u¹ng p¹ "knadnárodním dopadem. Projekt zahrnuje x u¹cx¹dw¹rd¹q¹tc¹v¹tp¹ej "r t¹qu¹vt."lg¹lej "x{dcx¹gp¹o¹c"p¹a d j "r t¹qx¹q¹ w¹0¹X f gen¹qx | m¹wo p¹2¹"e¹gp¹tc" dw¹g" co gp¹q¹"pc"q¹d¹q¹t {"u vysokým potenciálem, jako jsou nanotechnologie, genomika nebo molekulární medicína. Nositelem projektu je vybraná univerzita ve spolupráci s dalšími x{u¹qm o k¹-n¹q¹co k¹"c"x f gem o k¹À¹u¹cx{0¹"T¹g¹ci¹k¹ ceg"r t¹q¹lgmw"dw¹g"j tc| g¹pc" | r t¹qu¹v¹gf m "QR" XcXr K¹"r g¹f r q¹m¹f cp "q¹d¹lgo "k¹pxg¹u¹leg"r g¹ntc w¹lg"j t¹pc¹le¹k¹8 o r¹f 0¹M 0¹Rt¹qx¹q¹ "e¹gp¹tc"dw¹g" do | pc p¹2¹"o p¹ {" |¹a x¹ku¹n "pc" xg glp ej "h¹pc¹pe¹ej 0¹P¹a t¹q¹n¹x¹2¹" | f t¹q¹lg"r q¹m¹ xcl¹o¹"r k¹rd¹kp "fx " v g¹vp {" r t¹qx¹q¹ p¹o¹q¹ " t¹q¹l r q w¹ e¹gp¹tc." | clk¹-v p¹o¹ f cn¹-ej " | f t¹q¹l " dw¹g" |¹a x¹ku¹r r g¹f gx-¹o¹ na x f gem ej " x u¹ngf e¹ej " e¹gp¹tc" c" lg¹q¹" uej q¹r p¹qu¹k¹" r t¹qu¹cf k¹" ug" x u¹qw f¹ej " q" i t¹cp¹v¹x¹2¹" h¹pc¹pe¹qx¹a p¹o¹E¹g¹m¹qx¹"t¹q p¹o¹r q¹v gdc" | f t¹q¹l "ug"r qj {dw¹g"o g¹l k¹922"o": 22"o k¹ko¹p {"M 0¹E¹gp¹tc"wo " u¹qw cup "x{w¹q p¹o¹r q¹f o p¹m¹"r t¹q"582"x f gem ej "r t¹ce¹qx¹p¹o¹m "c"x¹eg"pg¹fl"3522"f q¹m¹q¹tum ej " u¹w¹f gp¹v 0¹R g¹f r q¹m¹f cp¹2¹"x u¹w¹r {" | c¹j t¹p¹w¹o¹462"q¹f d¹q¹tp ej " n¹p¹m "t¹q p a f g¹u¹o¹m¹"r cv¹gp¹v " a r t¹q¹v¹o¹r 0¹"

Použitá literatura

ADÁMEK, P., STEJSKAL, J. (2004): *Učebnice "Koncepce" m. u. v. O. r. t. a. x. c. q. f. t. q. l. e. j. f. c. v. O.* Praha, Berman Group.

BARRO, R., SALA-I-MARTIN, X. (2004): *Economic Growth*. Cambridge, Massachusetts institute of Technology.

DGP f GM "X0*4222+<R p 2" | cj t c p k p " k p x g u k e g " c " g u n ě " g n u p q o k e. Politická ekonomie, 1, s. 7–24.

BLAŽEK, J., HEJNOVÁ, T. (2004): "C p c n | c ' r t q u v t q x 2 j q ' t q | n ě f l g p " m. u. v. x T " c p g d " O c l " g u n ě " m. u. v. { ' r q v p e k ě n ě r t q ' f q u c f l g p " u { p g t i k " | c i n o g t c p ě j " x j o d ? , Regionální studia, 2, s. 2–13.

BROŽOVÁ, D. (2006): " O c ě " f l k p { " g n u p q o k e n ě j q " o { - r g p " O ' R t c j c. " X { u q n ě " - n u r " e k o n o m i c k á .

DW GM "O O' C" M Q N. (2011): *Regionálny rozvoj. Novšie teoretické koncepcie*. Bratislava, Ekonóm.

DW GM "O O" T G J f M " T O H U D E C , O. (2012), *Regionálne trajektórie znalostnej ekonomiky (evolúcia klastrov)*. In: Koutský, J., Raška, P., *Výzkum regionálního rozvoje – vybrané r ě j u w r { ' c ' v o c v. " W p k x g t | k c ' L e p c ' G x c p i g r u v { ' R w t n ě p ' x Ústí nad Labem, s. 19–30.*

CF K N. ' L O * 4 2 3 2 < R e g i o n á l n í e k o n o m i e . T e o r i e a a p l i k a c e . P r a h a , C . H . B e c k .

EUROPEAN COMMISSION (1996): *Regional Development Studies – The Impact of the Development of the Countries of Central and Eastern Europe on the Community Territory*. Office for Official Publications of European Communities, Luxembourg.

EUROSTAT (2012): *Eurostat regional yearbook*. Publication Office of the EU, Luxembourg.

HAMALOVÁ, M. A K O L. (1996). *Priestorová ekonomika*. Bratislava, Ekonóm.

HAMPL, M. (2010): *Regionální diferenciace u r q n g p q u k " I g o g r a f i e , 1 , s . 1 – 2 0 .*

HARVEY, D. (1985): *The urbanization of capital: studies in the history and theory of capitalist urbanization*. J. Hopkins University Press, Baltimore.

HENNING, M., MOODYSSON, J., NILSSON, M. (2010), *Innovation and Regional Transformation – From Clusters to New Combinations*.

HOLLING, C. (2001): *Understanding the Complexity of Economic, Ecological, and Social Systems*. *Ecosystems*, 4, pp. 390–405.

HOLMAN, R. A K O L. (4227+<F l k p { " g n u p q o k e n ě j q " o { - r g p " O ' R t c j c. " E O J O ' D g e n O

I C P f G M " M O * 4 2 2 8) : \ c j t c p k p " k p x g u k e g " c " g u m " v j " r t a e g O k p " U g o k p a " \ c j t c p k p " i n v e s t i c e - | a | t c p " ě n ě R t c j c. " E g p t w o " r t q " g n u p q o k n w " c " r q n k k n w " * D o s t u p n ě n a < h t t p : / / c e p i n . c z / c z e / p r e d n a s k a . p h p ? I D = 6 6 6) .

JASPERS – EIB (2009): *Working document: Background Methodology for Preparing Feasibility and Cost-Benefit Analysis of R&D Infrastructure Projects in Czech Republic*, Luxembourg.

IG f DMQXf .\ 0*422: ± R p 2" | cj tckp p" kpxgukg" - x { dtcp2 "r pqu{ "c"p" mcf { "r tq" gunqW" gnppqo km0' Rtcj c." gum " uvcukem " Acf " *F quwr p2" pc" >j wps:// www.czso.cz/csu/csu.nsf/informace/ckta120208.doc).

MQXf "I GTWNQXf ."N0'C"MQN0*4232+<"Tgi kpa pc" npxgti gpek"G—| "r qj cf w'vgqtkg" a go r k0' " k0' Z k0' o gl kpa tqf p" npxkwo " q" tgi kpa p"ej " x f a ej 0' Dtpq." O cuct { npxc" univerzita.

KOVÁRNÍK, J. (2008), Klastry jako nástroj regionální politiky In XI. Mezinárodní npxkwo "q"tgi kpa p"ej "x f a ej ."u070–75.

KOVÁRNÍK, J., KALA, T. *422: <"Rqvgpek n'r tq"x| pkn'mcut "x qf x w" eguqxp"j q"twej w" v Královéhradeckém kraji. In XIII. Mezinárodní kolokviuo "q"tgi kpa p"ej "x f a ej ."u0'56: – 354.

LUHMANN, N. (1982): The differentiation of society. Columbia University Press, New York.

LUNDEVALL, B-A. (1992, ed.). National systems of innovation: towards a theory of innovation and interactive learning. Pinter, London.

KRUGMAN, P. (1991): Geography and Trade. MIT Press, Cambridge, USA.

MWEJ CT ~MQXf ."C0C"MO. (2011): Efektivní výroba. Praha, CPress.

LUCAS, R. E. (1988): On the Mechanics of Economic Development. Journal of Monetary Economics, 22, pp. 3–42.

O CEJ f GM"l0"VQVJ ."P., WOKOUN, R. (2011): Regionální a municipální ekonomie. Praha, Vysoká škola ekonomická.

O CKGT."M0" V| TOKÝ, J. (2001): Ekonomika územního rozvoje. Praha, Grada Publishing.

MATOUŠKOVÁ, Z. A KOL. (1995): Úvod do prostorové ekonomiky. Praha, Vysoká škola ekonomická.

NEVIMA, J., MELECKÝ, L. (2011): Analýza beta-npxgti gpeg"tgi kpa " | go "xkugi t a f un? " v| m" r tqv gf plew"p " pgrkg" tp"j q"tgi tgu"ho modelu. Acta academica karviniensia, 3, s. 43–57.

O SULLIVAN, A. (2009): Urban economics, McGraw Hill.

RCVQ MQXf ."U0 (2008): Geografie: studijní materiály nejen pro maturanty. Uherské J tcf k-v ."Vtkdwp"GW0'

PAVELKOVÁ, D. (2009): Klastry a jejich vliv na výkonnost firem. Praha, Grada.

PORTER, M. E. (1990): The Competitive Advantage of Nations. New York, Free Press.

PORTER, M. E. (1998): The Competitive Advantage of Nations: with a New Introduction. New York, Free Press.

ROMER, P. (1990): Endogenous technological change. Journal of Political Economy, 5, pp. 71–102.

UGF Nf GM, T. (2012): Ekonomie dobra a zla. Nakladatelství 65. pole, Praha.

UKT GM"ROC"MQN0*4229+<"J qur qf a un? "f lkp{ "c"gnppqo ken? "vgqtkg0Ucp . 'O grcpf tkwo 0

SKOKAN, K. (2004): Konkurenceschopnost, inovace a klastry v regionálním rozvoji. Ostrava, Repronis.

SLAVÍK, C. (2007+<"Tg a pa" npxgti gpeg" gun? " tgr wdtkn{ " n' Gxtqr un? " wpkk" x" r qtqxp a p"

s qucvpřo křqx o k' rgpum o k' go o křolitická ekonomie, 1, s. 23–40.

SRHOLEC, M. (2004): Různé typy podniků | jejich rozvoj a konkurenceschopnost v mezinárodním srovnání. Praha, Linde.

STEJSKAL, J., CHARBURSKÝ, M. (2002): Měření konkurenceschopnosti podniků v Pardubickém kraji. In XI. Mezinárodní kolokvium o regionální ekonomice. s. 53–69.

TOMŠÍK, V. (2004): O vlivu investic na konkurenceschopnost podniků | jejich rozvoj a konkurenceschopnost v mezinárodním srovnání. In Sborník příspěvků z konference "Investice – klíč k rozvoji" | jejich rozvoj a konkurenceschopnost v mezinárodním srovnání. s. 666.

TOUŠEK, V., KUNC, J., VYSTOUPIL, J. A KOL. (2008): Ekonomická a sociální geografie. Praha, Linde.

VITURKA, M. (2007): Měřitelnost kvality podnikání v regionální ekonomice, 5, s. 637–658.

VITURKA, M. A KOL. (2010): Kvalita podnikání v regionální ekonomice | její rozvoj a konkurenceschopnost v mezinárodním srovnání. Praha, Linde.

VITURKA, M., ŽÍTEK, V., KLÍMOVÁ, V., TONEV, P. (2011): Application of Microeconomic and Macroeconomic Approach to Evaluating Disparities in the Regional Development. Ekonomická a sociální geografie, 1, s. 667–668.

VITURKA, M. (2011): Kvalita podnikání v regionální ekonomice – rozvoj a konkurenceschopnost a aplikace. Politická ekonomie, 6, s. 794–809.

VITURKA, M., WOKOUN, T., ŽÍTEK, V., TONEV, P., ŽÍTEK, V. (2013): The regional relationship between quality of business and social environment: harmony or disharmony?, Ekonomie a management, 2, pp. 22–40.

VOLEJNÍKOVÁ, J. (2005): Moderní kompendium ekonomických teorií. Praha, Profess Consulting.

VÝROSTOVÁ, E (2010): Regionálna ekonomika a rozvoj. Bratislava, Iura Edition.

ŽIŽKA M. (2004): O vlivu konkurenceschopnosti podniků na ekonomický rozvoj. Ekonomie a management, 4, s. 32–46

ŽIŽKA, M. (2010): Quantitative Methods of Identification of Industry Clusters, In Proceedings of 28th International Conference Mathematical Methods in Economics.

Ostatní zdroje:

Elzevřské podnikání v ČR | jejich rozvoj a konkurenceschopnost v mezinárodním srovnání

Elzevřské podnikání v ČR | jejich rozvoj a konkurenceschopnost v mezinárodním srovnání na <http://www.czechinvest.org/vliv-pzi>).

Elzevřské podnikání v ČR | jejich rozvoj a konkurenceschopnost v mezinárodním srovnání (pobidky-nove).

Elzevřské podnikání v ČR | jejich rozvoj a konkurenceschopnost v mezinárodním srovnání (2004-2006).

Elzevřské podnikání v ČR | jejich rozvoj a konkurenceschopnost v mezinárodním srovnání (2008-2010).

Elzevřské podnikání v ČR | jejich rozvoj a konkurenceschopnost v mezinárodním srovnání (2002-2006)

Elzevřské podnikání v ČR | jejich rozvoj a konkurenceschopnost v mezinárodním srovnání (2004-2010)

gum "uvkulem "Àcf *4235+<" co uypcpqu" c pgl co uypcpqu podle VŠPS – tq p"rt o t{" 2012. (Dostupné na http://www.czso.cz/csu/2013edicniplan.nsf/publ/3115-13-r_2013).

P D" *4234+<" R "p 2" | cj tckp p" kpxguleg" | c" tqm" 4233" *F quwr p2" pc" j vtp://www.cnb.cz/cs/statistika/platebni_bilance_stat/publikace_pb/pzi/index.html).

O kpxgtuxq"-mqnuw" "o n f gflg" c" v mxx ej qx { " *4232+<" X | xc" 030" nlr gf m f a p" r tq l gm " QR" VaVpI (Dostupné na <http://www.msmt.cz/strukturalni-fondy/vyzva-v-ramci-prioritni-osy-1>).

Territorial Agenda of the European Union 2020 (Dostupné na [http://www.mmr.cz/getmedia/fb9825b3-9d22-490d-bcd0-43528e505ea3/Uzemni-agenda-2020-\(EN-verze\)](http://www.mmr.cz/getmedia/fb9825b3-9d22-490d-bcd0-43528e505ea3/Uzemni-agenda-2020-(EN-verze))).

The Scottish Government (2010): The Scottish Innovation System: Actors, Roles and Actions (Dostupné na www.scotland.gov.uk).

Xn f c" T0\ a ucf { " tgi kqp a p" r qnknf" T0Wupgugp" x n f { " 0759/1992

4. Makroregionální úroveň rozvoje

4.1. Úvodní poznámky

Momentální kvalita prostředí v regionu je nízká a vzhledem k tomu, že se jedná o region s vysokou mírou koncentrace ekonomické činnosti, je třeba se zaměřit na zlepšení kvality prostředí a konkurenceschopnosti daného státu. Účelem této kapitoly je analyzovat současné problémy a navrhnout opatření k jejich řešení. Vzhledem k tomu, že se jedná o region s vysokou mírou koncentrace ekonomické činnosti, je třeba se zaměřit na zlepšení kvality prostředí a konkurenceschopnosti daného státu. Účelem této kapitoly je analyzovat současné problémy a navrhnout opatření k jejich řešení.

4.2. Kvalita institucionálního prostředí

Problematika kvality institucionálního prostředí je velmi důležitá a souvisí s konkurenceschopností daného státu. Účelem této kapitoly je analyzovat současné problémy a navrhnout opatření k jejich řešení. Vzhledem k tomu, že se jedná o region s vysokou mírou koncentrace ekonomické činnosti, je třeba se zaměřit na zlepšení kvality prostředí a konkurenceschopnosti daného státu. Účelem této kapitoly je analyzovat současné problémy a navrhnout opatření k jejich řešení.

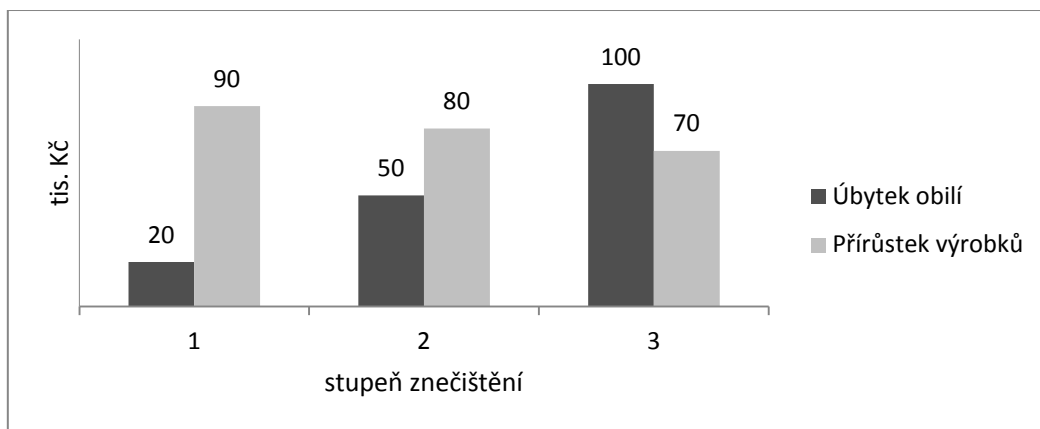
|^a ucf p^{||}x | pco "nupvgzw^a p^{||}cpcn | c^o qvx "tq| j qf qx^a p^{||}c ej qx^a p^{||}m^{||} qx ej "gnupqo lem ej "
 cm²t ."uvglp "lcnq"x ungf n^{||}"rtqegu'šw gp^{||}β"x r "f cf "v ej vq"cm²t , r "f O'f cn^{||}ej "kpukwel^{||}
 i lgpqvxke O'Qf "r q| kxkxkem^{||} | cm^{||}flgp²j q"pgqmculen^{||}z j q"r "lurw w'mr quw qx^a p^{||}t uvqx ej "
 tq| f^{||}n "c"lglej "r qvpek^{||} p^{||}ej " | o p"ug"kpukwekq^a p^{||}r "lurw "x uqwr^{||}w"ug" | pc pqw"kpgetel^{||}
 tgi kq^a p^{||}ej "u{uv²o "rk^{||}"k'tgl ki pce^{||}pc"wt qx^a p^{||}e^{||}qx ej "ucx "u vyšší mírou závaznosti.
 \ f tc| w^{||}ug"qo gl gp²"o qflpquk'r tgf kneg"qdgep "c" | c"tgcnken^{||} "lg"vni'r qxcflqx^a pq"r qlgv^{||}
 x{ej^a | gl^{||}ej^{||} "p^a xc| pquk'f^{||}n "ej "rtqegu ."pc"lglej fl" ^a m^{||}cf "ug"lqto wlg"egn "x xqlqx "rtqegu'
 X"qo vq"nupvgzw"luqw'r cni'w r^v qxány „gradualistické intervence“. 'r k go fl'lg" qj n^{||}g qx^a pc"
 umwg pquv."flg"xuwr w^{||}rk'f q"lcn^{||}n^{||}nkx "kpvgtcneg"fxc"cm² k"gzkuwlg"x lglej "ej qx^a p^{||} | pc p^a"
 pglkxqcO'Vwq"pglkxqww^o qj qw'up^{||}flk'kpukweg."mgt²"x-cni'r tqf n^{||}flw^{||} cuqx "j qt^{||}k qp^vl^{||}g p^a p^{||}
 a logicky tak vedou ke specialk^{||}cek^{||}*rtqj n^{||}wdgp^{||}f n^{||}{ "r^a eg-O'kpukweg"n^{||} g"uqw cup "ej^a r cv"
 jako výsledek i pravidla chování, která regulují opakující se interakce mezi subjekty a jsou
 rtquc| qx^a pc"r ktq| gp " k'gzvgt^{||}cwqtkqw'r k'gzkuvpek'r qvpek^{||} p^{||} K'tg^a n²"ucpnegO'kpukweg"
 neptquc| w^{||}ej^{||}ug"r gu'uv^a v'ug"q| pc w^{||}lcnq"kpvt^{||}p^{||}c"kpukweg"rtquc| qxc²"uv^a vgo "lcnq"gzvgt^{||}
 Voight (2008) popisuje následující vztahy mezi externími a interními institucemi:

- pgw^a p^{||}x| vj { "qtkgpvxcp²"pc"x| ^a lgo p "pgr tqr qlgp²"qdrucw
- komplementární vztahy { " tgi w^{||}ej^{||} ej qx^a p^{||} f q^r n w^{||}ej^{||} " ug" | r uqdgo " *pc" f qf tflqx^a p^{||}
 pravidel dohlíží stát i soukromé subjekty),
- uwdukw p^{||}x| vj { "tgi w^{||}ej^{||} ej qx^a p^{||} qdf qdp o " | r uqdgo " *pc" f qf tflqx^a p^{||} r tck^{||} g^{||}n^{||}f qj n^{||}fl^{||}
 stát nebo soukromé subjekty),
- konfliktní vztahy, kdy respektování pravidel interní instituce se nachází v rozporu
 s pravidly instituce externí.

\ c" | cm^{||}cf cvrg^{||} *r gf gx-^{||}β " co gtken^{||}z j q" kpukweionalismu je považován ekonom
 a uqekq^{||} "VOXgdrgp."mgt "lg"ur qlqx^a p"ug"uqek^{||} p "r u{ej q^{||}n^{||}i lem o "r qlgv^{||} "kpukwe^{||}O'Xgdrgp"
 považuje instituce za souhrn zvykového chování, které je z n^{||}i kn^{||}"x ek'j kuvtkem^{||} "rtqo pp²O'
 Xg" ux²o " f^{||}g^{||} šVgqtkg" | cj^a n kx²" v^{||} {ō" | f tc| pki' tqrk' r gp | " lcnqflv^{||} o " n^{||}
 podle mgt²j q"ug"r qo w^{||}l^{||}xg-n^{||}gt²"nk^{||}un^{||}"cmkxk^{||} {"c"n^{||}cxrk^{||}{O'K^{||}g^a ngo "ur qrg pquk'ue
 namísto v^{||}q kx²"nk^{||}un^{||}"r t^a eg"ucnq"q^{||}n^{||} | c^{||}n^{||} | cj^a n^{||}gp^{||}"c"q^{||}n^{||} | c^{||}n^{||} "ur qv gdc."lglej fl"e^{||}rgo "lg"f go
 qputceg" r qucxgp^{||} n^{||}x n^{||}"xg"ur qrg pquk'O'X souladu s v^{||}β "r cni'ur qv gdc'p^{||}g^a xk^{||}pc"r qv gd^a ej " n^{||}x n^{||}"
 a vede k plýtvání lidskou prací i ostatními zdroji (Volejníková, 2005). Jeho myšlenky se staly
 | ^a m^{||}cf go "v^{||} xO'Xgdrgpqc"ghgmw."f n^{||}g"mgt²j q"r qmgu"egp{ "wt k²j q"ucv^{||}w" *pcr O'wt k²" | pc n^{||}"
 cwqo qdkw^{||}o flg"x{xqrcv'r qmgu"r qr v^{||} x^{||}n^{||} "wt k²"un^{||}w^{||} k^{||} {"r q"vqo vq"ucv^{||}w"pgdq "r tq"pk'
 r gf ucxwlg" | v^a w^{||}uej qr pquk'f go qputqxcv^r k'lgj q"ur qv gd "ux²"ur qrg gpun^{||}"r qucxgp^{||}O'Ux²"
 názory rozpracoval Veblen v mp^{||}k^{||} g'šVgqtkg"r qf pki' p^{||}β."n^{||}f g'f n^{||}"kpukweg"pc"kp^{||}f wutkg^{||}*x tqdc"
 pro užití) a business (výroba pro zisk). Business si v n^{||}er kcrk^{||}ken^{||}"ur qrg pquk'r qf o c wlg"
 industrie a parazitul^{||}g"pc" p^{||}O' l^{||}g p^a" "ug" q" n^{||}uph^{||}km^{||} o g^{||} k' v^{||}ej p^{||}em o "r qntqng^{||}o " *k^{||}flgp k"
 x xql^a k^{||}c"r gp fl^{||}β k^{||} | ^a lo {" *r qf p^{||}ncv^{||}g^{||}."h^{||}pcp p^{||}ek^{||}O'F ungf ngo "upcj {"o czko c^{||}k^{||} qxcv^{||} | k^{||}n^{||}
 luqw"j qur qf^a un^{||}"e{m^{||}."qf f n^{||}gp^{||}"xrcv^{||}px^{||}"c" " fl gp^{||}"xg"ht^{||}o ách, ale také vojenské výdaje
 a války, pgdq "r qrklen^{||}"o qe'lg'qx^{||}n^{||} f^a pc"dwukp^{||}guugo " *J qm cp."4227+0Rt^a xp^{||}j q"r qlgv^{||}"kpukwe^{||}
 pak rozvinul J. Commons, který se na rozdíl od Veblena podílel na rozpracování teoretických
 | ^a m^{||}cf "tghqto p^{||}ej "qr cv gp^{||}"c"lglej "w^a f p^{||}"f q"r tczgO' \ cu^v xcn^{||} p^a | qt."flg"vgtle se musí
 | cd xcv'r gf gx-^{||}β " n^{||}up^{||}gm^{||}kx^{||}p^{||}β " l^{||}g p^a p^{||}β ." v^{||}g { " tgi w^{||}ce^{||}fl^{||} kp^{||}f k^{||}k^{||} w^{||} p^{||}j q" l^{||}g p^a p^{||}β U^v v' r p^{||}

Ànj w' vx teg' nqo r t q o kuw' o g l' k' r t q k e j f p o k' g n u p q o k e m o k' | a l o { " l g f p q v k e 0' Za p g l f r e f l k v l - q | e x i s t u j í c í c h t r a n s a k c í p o v a ů o v a l t r a n s a k c e m a n a ů e r s k é (v y k o n á v á n í r f h e | " p c f q | g p e j " l g j q " r q f q | g p o k " c " t q | f n x c e q | * t q | f n x a p q | x p q u " c " p a m c f " m e z i n g p { " w t k 2 " q t i c p k c e g - 0' E q o o q p u " t q x p f l " r t q u c | q x c n' n u p e g r v ' t q | w o p 2 " e g p { . " m g t a " x | p k n í " r q o " x { l g f p a x a p q o " k' u d r k f q x a p q o " u c p q x k u g n i À c u v p q m " v c p u c n e g " p k n u r k x " p r o s t g f p l e w q o " ů p g q u q d p f j q o " v j w " * N k - n e . " U h n u x a . " X q r g l p q n u x a . " 4 2 3 3 + 0 \ c " r q | q t p q u v ' f a n g " u x q l q | k f f q | X g d n p q x c " f f n e " Y 0' O k e j g n e . " m g t " p c " | a m c f " | n u w o a p q | j q u r q f a u m e j " e { m " f q u r n ' m | a x t w . " f l g ' x g ' u x 2 r q f u c v " u g ' l g f p a " q " x x q l q x q w ' r q t u c h u p e r m a n e n t n í h o c h a r a k t e r u a e { m w u ' l g ' v g f { " p g f q p q w ' u q w a u v x x q l g ' h e r k e n k u e n ů " g n u p q o k n { * X q r g l p q n u x a . " 4 2 2 7 + 0

Jedním z o q f p e j " n u p e g r v " k p u k w e k p a r p q j q " w u r q a f a p q | e j q x a p q | c m 2 t " r g f u c x w l g " C o a s e h o v g t 2 o . " r q f n g " m g t 2 j q " o q j q w " d v ' x - g e j p { " g z v g t p q | g h g m v " q f u t c p p { " e g u q w x { l g f p a x a p q | o g l k ' | À c u v p o " u w d l g m v { " c " | a u c j " u v w w ' v g f { " p g p q | p w p " * a m c f g o " v g t 2 o w ' l u q w " l g f p q | p c p " f g h k p q x c p a " x r u v p l e n í " p g d q " f k u r q | k p q | r t a x c - 0' M q o r g p | c e g " o f l g " d v ' t g e r k q x a p c " l e m ' w ' r x q f e g " g z v g t p e r k v { . " v e m ' w | c u c f l g p 2 j q " u s b j e k t u . S i t u a c i l z e o b j a s n í t n a p a u r g f w l q o p o r " f h m c f w f x q w ' u q w u g f . " | n i c h ů j e d e n p r o v o z u j e t o v á r n u n a v ý r o b u P E T l á h v í * v x a t p q | m " c " f t w j " r u w l g " q d k n | p c " q n u p q e j " r q n f e j " * j g o f n e - 0' Z v y ů u j e - l i t o v á r n í k s v o u x t q d w " f q u c j w l g " r q | u m w ' u x 2 j q " r t q f w m w . " c x - c n | a t q x g " | r u q d w l g " - n u f w " | g o f r e k 0' X | p k n í " v g f { " p g i c v k p q | g z v g t p e r k e . " m g t a " o f l g " d v ' k p v g t p e r k q x a p c " v x a t p q | n g o " k | g o f r e g o 0' W x c f l w o g " o g l p q | | v a w w | g o f r e g " c " o g l p q | | k u n í v x a t p q | h e " x s o u v i s l o s t i s t | p o k ' u w r p k | p g k - v p q | f n g " q d t a | m w 4 4 0



Obrázek 22: Mezní zisk továrníka a mezní ztráta zemědělce při různém stupni znečištění (aplikace Coaseho teorému)

R q n w f " v x a t p q | m p g q f r q x f f a " | c " | r u q d g p 2 " - n u f { " * o a " r t a x q " | p g k - q x c v : " | g o f n e " s p q o " d w f g " x { l g f p a x c v ' v e m " c d { " u p f f l k n i - n u f { " p c " u x 2 o " o c l g w m 0' R g f r q m í f g l o g " À t q x g " | p g k - v p q | 5 " l g f p q v m { 0 X v o ' r f r c f ' | g o f n e " | v a e q | 3 2 2 " k u 0 M " c " v x a t p q | m | q u n í x a " | c t o h o t o | p g k - v p q | p c x q e " 9 2 " k u 0 M 0' \ g o f n e " e j e g " c r g " o k p k o c r k q x c v ' | v a w w " c " u p f f l k v ' o p q f l u x q | | p g k - v p q | q " 4 " l g f p q v m { 0 P c d f p g ' v g f { " v x a t p q | n u x k ' n u o r g p | c e k 0 \ g o f n e " l g " q e j q v g p " | c r n e k v ' a u m w ' o c z k o a n p " 3 2 2 " k u 0 M " * a u m e . " q " m g t q w " d { " u g " u p f f l k e " - n u f c " r k ' r t q f w k e i | p g k - v p q | 2 l g f p q v m { + " c " v x a t p q | m l g " q e j q v g p " r k l o q w " a u m w ' c r g u r q " 9 2 " k u 0 M " * a u m e . " q " m g t q w " d { " u g " u p f f l k i | k u n í r k ' r t q f w e k | p g k - v p q | 2 j e d n o t e k) . D o h o d n o u - l i s e . " x { f n e l q | p c " v o " q d c 0' R q n w f " d w f g ' e j v q | g o f n e " u p f f l k v ' q d l g o " | p g k - v p q | p c " 3 " l g f p q v k u , p o ů a d o v a l b y t o v á r n í k a n a l o g i c k y a u m w ' x { - q | : 2 " k u 0 M . " | g o f n e " d { " o w o q j n p c d f p q w o c z k o a n p " 7 2 " k u 0 M 0 X t é t o f á z i s e

už tedy nedohodí p_q w. A_t q_x g " | p_g k-v p_q | u_v c_p g" tedy na 2 jednotkách. Pokud by továrník q_f r q_x f_f c_n | c_o -n_q f { " | r u_q d_g p² " | go f r_e k" d_w f g" u_k w_c e_g " q_r c p^a O'V_q x^a t_p m' d_w f g" o w_u g_v u_p f_f k_v ' q_d l_g o " | p_g k-v p_q | p_g d_q " r r_e v_k ' n_q o r g_p | c_e g_o R_q m_w " d { " e_j v n' v_q x^a t_p m' emitovat 3 jednotky | p_g k-v p_q | o w_u g_n ' d { " | go f r_e k' | c_r r_e v_k ' n_q o r g_p | c_e k' 322 " v_k u_o ' M O' C_d { " r t_q " p j q " v_c v_q " A_t q_x g " | p_g k-v p_q | d { r_e " c_r g " u_v g_n " | k_u n_q x^a . o q_j n' d { " | go f r_e k' p_c d_f p_q w_v ' r q_w g⁹² " v_k u_o ' M O' L_g u_w k' c_r g " v_q x^a t_p m' u_p f_f | p_g k-v p_q | p_c ' 4' l_g f p_q w_n . " | go f r_e g^e " d_w f g' r q_f l_e f q_x c_v ' n_q o r g_p | c_e k' x_g ' x -k' 72 " v_k u_o ' M O' V_q x^a t_p m' l_g ' x v² v_q ' h_f | k' q_e j q_v g_p " | c_r r_e v_k ' c_f l_i : 2 " v_k u_o ' M O' F_q j q_f p_q w- r_k ' u_g ' v_c m' x { f r_e l_q ' p_c ' v_q o " oba. Úrovn_g " | p_g k-v p_q | v_q o v_q ' r f_f c_f " | u_v c_p g^q r v_p c' 4' l_g f p_q w_n e_j 0

W_x g_f g_p " r f_m c_f " w_n c_l w_l g. " f_l g" c " l_u q_w ' x_r c_u v_p l_e n_i " r t^a x_c " p_c " u_t c_p " v_q x^a t_p m' p_g d_q " | go f r_e g. " e_g u_q w_x { l_g f p^a x^a p_q ' x_f f { " f_q u_r l_q ' n_g ' u_g l_p ² o w_x u_n g_f m_w ' d_o c_r n_e g | f t_q l " | u_v c_p g" stejná. Coaseho teorém nab_f n' p_q x " r q_j n_g f " p_c " g- g_p q_l ' g_z v_t p_c r_k v' - | c_v f_o e_q " R_k i q_w ' x_k f n' g- g_p q_l " pouze ve foto " u_v v_p f_e j " | ^a u_c j . " E_q c_u g" v u_q w_n t_q o e_j " x { l_g f p^a x^a p_q f_e j O' L_g ' x- c_n i | g_l o ² . " f_l g" f_q j q_f c' o g_l k' f x o c' u_t c_p c_o k_l g' ² g_l o ² p_c ' r k' g_z k_u g_p e_k ' x_f e_g ' u_t c_p + v_f n_i , ne-li nemožná. Vždy l_g ' q_x - g_o ' r q_v g_d c' | p_c p² j q' o p_q f_l u_x q_l " c_u w' c_d { " o q_j n' d v_l h_q t_o q_x ^a p' u_r q_g p ' r q_u w_r O

V_t c_p u_c m p_q ' p^a m_c f { " l_u q_w ' m_l q_x o " r q_l o go " k_p u_k w_e k_q p^a p_q ' c_p c_n | { " v_t j w_o R_q f t_q d_p l- q_l " t_q | r t_c e_q x^a p_q ' g_n u_p q_o k_g " v_t c_p u_c m p_q f_e j " p^a m_c f " l_g ' u_r q_l g_p c" u_g " l_o ² p_g o " Q_o ' Y k_n i_a m_s o_n a, podle p l_f ' u_g " v_t c_p u_c n_e g' q_f r_k - w_l q_l ' x_g ' v_g e_j " q_d r_c u_v g_e j <

- r g_t k_f l_e k_c " * g_v p_q u_v " v_t c_p u_c n_e g" - o f_l g" l_q ' v_q " | ^a n_g f_l k_q u_v ' l_g f p_q t^a | q_x q_w " r f_g f_l k_q u_v p_q w' k' r t_c x_k f g_p q_w " f_o " l_g " v_t c_p u_c n_e g" g_v p l- q_l " v_o " x_f e_g " u_g " x { r r_e v_l " u_w d_l g_m o " w_r g_f p_q u_v p_k ' vertikální integraci v t^a o e_k ' q_t i c_p k_l c_e g" r g_f " o q_f p_q u_v l_g l_e j " | c_l k- v p_q ' p_c " v_t j w' * v_l r l_e m { " dlouhodobé dodavatelsko- q_f d t_c v_g n_u z² ' x_l v_e j { ' x_u O' l_g f p_q t^a | q_x ^a " n_q p_l w_n c_e g_l u_w f_d c+
- nejistota - je otázkou vyplývající z o f_l { " q_d v_f l_p q_u k' r g_f r q_x f k' q_n u_p p_q u_v l_g " m_g t² " o q_j q_w " v_t c_p u_c n_e k' q_x r_k x q_x c_v , resp. událostí, které mohou nastat; k vertikální integraci lze r k_u q_w k' r q_m w_f " g_z k_u w_l g' o q_f l_p q_u v_u p_l k_v ' u_v f_o " u_r q_l g² " v_t c_p u_c m p_q ' p^a m_c f { "
- u_r g_e k_k p_q u_v ' c_m k_x l_i n_v e_s t_i c - l_g " | p_c n_g o " l_g f k_o p_q u_v ' v_t c_p u_c n_e g. " q_f " m_g t² " u_g " r c_n i q_f x_q | w_l g" charakter smluvního vztahu; f_o " l_g ' u_r g_e k_k p_q u_v ' c_m k_x " h_l | k_e m e_j " p_g d_q " r_k f u_m e_j + x { - f_l " v_o " x v- f_l ' l_g ' u_p c_j c' u_p f_l k' v_t c_p u_c m p_q ' p^a m_c f { ' x_g t_v k_n i p_q ' l_p v_g i t_c e_l ' x r_a m_c i d_a n_e organizace.

Tabulka 29: Vzájemný vztah mezi specifičností aktiv a nejistotou

		specifičnost aktiv		
		nízká	vysoká	nízká pro jednu a vysoká pro druhou stranu
nejistota	vysoká	- kontrakt (trh) - vertikální integrace	- vertikální integrace	- vertikální integrace
	nízká	- kontrakt (trh)	- kontrakt (trh)	- vertikální integrace

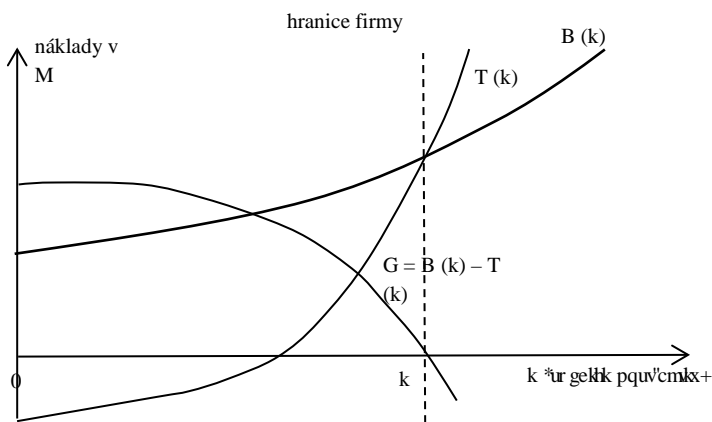
Pramen: Liška, Sluková, Volejníková, 2011.

L_z g" n_q p_u e_v q_x c_v " f_l g" u_r g_e k_k p_q u_v ' c_m k_x " l_g " hlavním faktorem vertikální integrace. Na | ^a m_c f " r q_r u_c p² j q' x_l v_e j w' o g_l k' u_r g_e k_k p_q u_v l_g " c_m k_x " c" x - f_l " v_t c_p u_c m p_q f_e j " p^a m_c f " l_g "

h₁to vn₁x^a p["]Y kr₁ko up₁ x["]l₁g₁ p₁q₁ v₁ej "š₁ gw₁tk₁vk₁em +["]o q₁f gn["]c["]v₁q["]xg["]f xq^wmtq₁e₁ p₁ej "š₁O n q₁ej ." (2005):

1. r₁ g₁f r₁ q₁m₁c₁f "n₁q₁p₁u₁c₁p₁v₁p₁ p₁q₁ q["] x u₁w₁r₁ w["]h₁to { " - x₁q₁r₁d₁c["] o g₁l k["] v₁fl₁p₁o " | cl₁k-v p₁o " c["] x₁g₁t₁v₁k₁r₁ p₁ p₁q₁ v₁g₁i t₁c₁e₁ p₁q₁ a x₁k₁ p₁l₁g₁p₁c["]x -k["]v₁c₁p₁u₁c₁m p₁q₁ej "p^a m₁c₁f .
2. | q₁j r₁g₁ p p₁q₁x₁r₁k₁w₁x p₁q₁u " | t₁q₁ u₁c₁j w["]m₁g₁t² "q₁x₁r₁k₁ v₁l₁q₁ x₁ t₁q₁d₁p₁ p^a m₁c₁f { 0

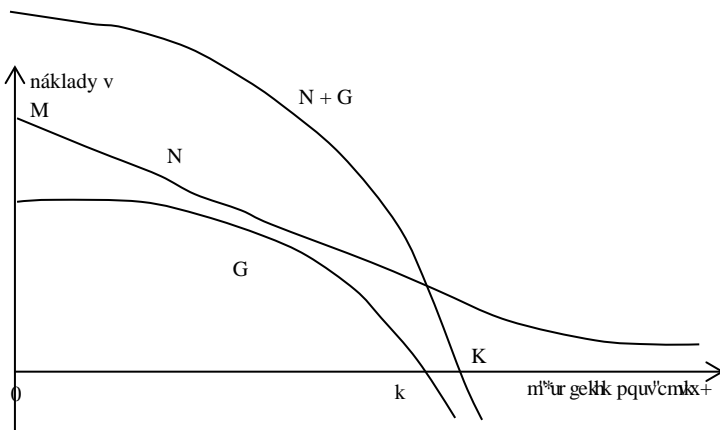
Pro první krok platí, že firma má náklady na „interní ox₁r₁f^a p₁o["] "q₁t₁i c₁p₁k₁ c₁e₁k["]c["] p₁l₁ g₁p₁ vn₁pk["] h₁to { +["]c["]p^a m₁c₁f { "ur q₁l₁g₁p² "u₁g["]| cl₁k-v p₁o " r₁ t₁q₁ v₁m₁w["]pc["]v₁t₁j w₁o₁V následujícím obrázku je k₁ l₁p₁f g₁z "ur g₁e₁k₁ p₁q₁u₁k["]cm₁k["] "x intervalu 0,1), B₁(k) interní náklady organizace, T₁(k) tržní vn₁c₁p₁u₁c₁m p₁q₁ej "c["]I "t₁q₁ f₁h₁o g₁l₁k₁p₁v₁t₁p₁o k["]v₁c₁p₁u₁c₁m p₁q₁ej k["]p^a m₁c₁f { "š₁ r₁ g₁f r₁ q₁m₁i f^a "u₁g["] "f₁g["]D["]m₁ > T₁(k), jinak l₁g["]x₁j q₁f p₁l["]v₁fl₁p₁o " g₁-g₁p₁o₁S t₁ u₁g₁o "m₁íry ur g₁e₁k₁ p₁q₁u₁k["]roste r₁t₁c₁x₁ r₁ q₁f q₁d₁p₁q₁v["] vertikální integrace.



Obrázek 23: Volba mezi firemním a tržním zajištěním produktu (vymezení hranice firmy)

Pramen: Mlčoch 2005; Liška, Sluková, Volejníková 2011; upraveno.

X₁g["]f t₁w₁j² o "nt₁q₁m["]l₁g["]f g₁l₁p₁q₁x^a p₁c["]p^a m₁c₁f q₁x^a "h₁w₁p₁n₁e₁g["]x t₁q₁d₁p₁ p₁q₁ej "p^a m₁c₁f "P["] "m₁, tj. rozdíl mezi nákladovou funkcí vlastní výroby a nákladovou funkcí tržní nabídky. N₁(k) dosahuje kladných hodnot a je klesající s t₁q₁u₁v₁e₁ "ur g₁e₁k₁ p₁q₁u₁vk["]cm₁k["] "n₁o₁E₁ "p₁q₁o "l₁g["]o k₁p₁o c₁r₁k₁ q₁x₁c₁v["]u₁q^w g₁v["] vn₁c₁p₁u₁c₁m p₁q₁ej "c["]x₁ t₁q₁d₁p₁ p₁q₁ej "p^a m₁c₁f "š₁P - I +0X["]d₁q₁ "Mse tento s₁ow g₁v₁u₁x^a "l₁ a r₁q₁t₁p₁ o a za tímto bodem tak x^aj c["]x₁ p₁q₁u " | t₁q₁ u₁c₁j w["]r g₁v₁x^a "r₁t₁g₁h₁t₁q₁x₁c₁v["]v₁fl₁p₁o " g₁-g₁p₁o₁. F₁l₁to c["]uk["] cl₁k- v₁l₁g["]r₁ t₁q₁f v₁m["] u₁co c["] "r₁ t₁q₁v₁l₁g["]x₁r₁k["] "ur g₁e₁k₁ p₁q₁u₁k["]cm₁k["] "r₁t₁g₁h₁t₁w₁l₁g["]x₁g₁t₁v₁k₁r₁ p₁q₁ej "p₁q₁ v₁g₁i t₁c₁e₁k["] "O n q₁ej ." (2005)



Obrázek 24: Komparativní náklady na výrobu

Pramen: Mlčoch 2005; upraveno.

4.3. Integrovační procesy na bázi manažerských interakcí ve veřejné správě

Integritu státu a jeho mezinárodní suverenitu (vycházející z principu teritoriality) lze chápat jako základní podmínku pro existenci a fungování moderního státu. V kontextu veřejné správy se jedná o procesy, které vedou k vytvoření jednotného a efektivního systému. Tyto procesy zahrnují například deregulaci, decentralizaci a maximalizaci pozitivních synergických efektů. Deregulace znamená snížení administrativní zátěže a zjednodušení postupů. Decentralizace spočívá v přenesení pravomocí z vyšších složek systému na nižší úrovně. Maximalizace pozitivních synergických efektů znamená využití sil jednotlivých složek systému k dosažení celkově vyššího výkonu. Tyto procesy jsou nezbytné pro zajištění kvality veřejné správy a pro zvýšení její transparentnosti a odpovědnosti.

Procesy integrovační na bázi manažerských interakcí se týkají především spolupráce mezi jednotlivými ústředními orgány a územními úřady. Tato spolupráce je klíčová pro řešení komplexních problémů a pro zajištění jednotnosti a koordinovanosti činnosti. Integrovační procesy vedou k vytvoření uceleného systému, který je schopen reagovat na měnící se podmínky a potřeby společnosti. Tyto procesy jsou tedy základem pro moderní veřejnou správu, která je schopna efektivně a transparentně poskytovat veřejné služby.

²⁹ Deregulace (lg'x-gqdgep) "ej" a "pc" lcnq'wxqn qx^a p'lr t^a xp'ltgi wrceg'státu *j^a nup{. "pc" q' gp'lx{j r' -n' atd.) a decentralizace jako delegování x v'j q"o pqlux'pravomocí z vyšších složek systému na jeho nižší složky (v decentralizovaném a deregulovaném systému nemohou státní orgány zasahovat do uco qucvp² "r uqdpquk' lkp ej " pquksn "xg glp² "ur t^a x{, stát si však ponechává právo kontroly nad x nupgo "v' q'r uqdpquk, zejména xg'x egej "f qf tflqx^a p'lr t^a xp'lj q" a f w'c'j qur qf c gp'lj).

Obrázek 25: Ilustrativní schéma horizontální, vertikální a diagonální integrace

Pramen: Berger, Steurer 2009; vlastní úprava.

X"fc²o "nupvgzw"r quwr p "pcd x^a"pc"x | pco w'v x0'utcvgi ken? "xif f p w"|"mgt²"t g" ej^a r cv'lcnu"wt kv "nupegr v'wukw"p"q"j r g^a p"wf tflkgr²"tq| xqlqx²"qtkgpveg, resp. sociálního nupvtcmw" unw kgr²j q" u" f r wj qf qd o k" |^a lo {" egr? " ur qrg pquk" x g p " lgl"ej " dwf oucích i gpgtce"0'Vgpvq"r t kpek k^a p " l p vgi tcvxp"nupegr v'mcf g"txcn "f tcl" | glo²pc'pc'p^a urgf w"p"v k' mtk²tkc<? j qur qf^a um "t uv"*r qm^a f cp " | c"j { dpqw'u"nw"ur qrg gpun? j q"r qj { dw+."mxcikw'flkxqc" *r qm^a f cpqw" | c"j r xp"e"i"ur qrg gpun? j q"r qj { dw+"c"wf tflkgr "tozvoj (pokládáný za ideální uo t"ur qrg gpun? j q"r qj { dw+0'Cr r kncg"vqj qvq"r "jwr w'lg"qdx { mrg"ur qlqx^a pc"u dosahováním x | pco p ej " u{pgti kem ej " c" f cn"ej " ghgnv " uklo w r xcp ej " uf "rgp"p " ur qrg p ej " j qf pqv" a x { w^a gl"ej " r " plk²" r tquv gf" r tq" | x{-qx^a p" ghgmkkv{" xg glp²" ur t^a x {" pcr 0' r tquv gf plew"p " ucpf ctf k^a ceg"d flp ej " xg glp ej " unwfgd"*c"pc"ftw²"utcp "u"qo gl qx^a p"p " pgi cvxp"ej "u{pgti kem ej " ghgnv "i gpgtqxcp ej " pcr 0'-r cvpw'nqqtflpce"x d tw'tq| xqlqx ej " e"n +0\ f g'lg'r qv gdp² "w r | qtpk'k'pc"r qvpeka p"r tqdř? my vznikající v souvislosti s vertikální k'j qtk qp^a p"tq| v"v pquk'xg glp²"ur t^a x {" mgt^a" o flg"x²uv'k neefektivnosti a duplicitám v ko r ngo gpcek'lgf pqvix ej " r r kkn*P wpx^a qx^a .J tedcqx^a .Mf p qx^a .4227-0

V návaznosti na výše diskutované otázky je užite p²"w r | qtpk'k'pc" f { pco ken? "ug" tq| x"gl"p" nupegr v' uek^a p" qf r qx f pquk' h t go " *corporate social responsibility), který je chápán jako dobrovolná integrace sociálních a ekologických hledisek do každodenních h t go p"ej "qr gtce"x g p " l p vgtcne" h t o {" ujejími stakeholdery, tj. všemi institucemi a osobami o cl"p k'wt ké vazby s fcpqw"r qf pknvgnunq" kppqu" (Koontz, Weihrich, 1993). V tomto qj r g'w'lg"o qflp²"tq| r k-qxcv't | p²"v{r {" u{pgti kem ej " ghgnv . "mgt²"lg"x souladu s manažerskou o gqf qw'dcncpegf "ueqtgectf "lcnu"nqo r r g z p"j q"p^a utqlg"o gp"x nupppquk'h t go "xk' Mcr r p. Pqtvq."4228+"À grp " r gpk'f q" v{ "qdruc"x{rtq h k xcp ej "pc" |^a mcf "f^a r g" f ghkpxcp ej " ghgnv 0' Vgpvq" r tqegup " qtkgpvxcp " r "jwr ." který se wflkcvgnm" xgm k' xj qf p " f q r n wlg" s benchmarkingem, je v r "f cf " t g u r g m q x^a p" ucpqxgp ej " r t kpek " f q d g" r gpqukelný i na xg glpqw"ur t^a xw" | glo²pc'pc"územní samosprávu. Mqpn² v p " l f g"q"p^a urgf w"p"qdruc<

- **finanční** – | x{-qx^a p[¶] p^a mcf qx² "ghm^kxpqu^k" xg glp² "ur^t x{"u f tcl go "pc"u{u^go c^vlen^qw" spolupráci s externími partnery (s logickými vazbami pc^hkuⁿi p[¶]c^fc qxq^wr olitiku),
- **zákaznická** – | x{-qx^a p[¶] r kf cp² " j qf pqv{" r tq" uqw cup² " k' d^wf qve[¶] |^a n^el p[¶]m{" r tq^v gf p^kex[¶]o "cr r^kce^g'k^vgi tqxcp² j q'r ¶^uwr w^m clk- qx^a p[¶] xg glp² ej "un^wfgd,
- **interních procesů** – zcl^k- qx^a p[¶] j o q^v ej " k' p^gi o q^v ej " cm^kx" r q^vgd^p ej " pro | n^xcr^kv qx^a p[¶] xg glp² "ur^t x{"c"un^wfgd"x'k^vgtcⁿek^u kf gp^vkkⁿce[¶]m[¶] qx² ej "r tqegu ,
- **učení a růstu** – | n^gr -qx^a p[¶] n^xcr^kv "rk^f um ej " | f tq^l "c"u{u^vo "r^t eg"lcm^q" p^gl d{v^e ej " r g^fr q^mcf "r tq^l x{-qx^a p[¶] d^wf qve[¶] x n^uppqu^ko

Z regionálního hlediska lg[¶] w^lkg p² " r^qwⁿi |cv na názor amerického ekonoma R. Nelsona, který považuje formální i neformální instituce spolu s k^pqx^cego k^r tqegugo "w gp[¶] c^r r ql^gv^o "h^to {" c^r qf u^vcp² "r tq^r qej q^r gp[¶] tq^l f ¶ⁿ "xg x n^uppqu^k'gn^upp^qo knⁱ*D^ro^fl^gm["]W^y ¶^l ." (2011). V ř^vq"u^qw^ku^qu^k'lg^v gdc"wx² u^v c^gur q "cd^wm^qx "r g^j r^gf "p^gl^x | p^co p l-¶^ej "v^gqt^k t^gur 0[¶] n^upegr v " xg glp² " ur^t x{" | c["] m^gt² " lu^qw" qdx{m^g" r q^xc^fl^qx^a p{" Y g^dgt x["] n^upegr v, d{t^qm^tce^g. "p^gy "r w^drk^e"o c^pci go gp^v'c["] p^gy "i q^xgt^pce^peg⁰K^r gu["]gz^ku^wl[¶]e[¶] tq^l f ¶ⁿ "x r ¶^uwr g^ej " panuje rámcová shoda na hlavních atributech kval^kp[¶] q["] x n^uppw^xg glp² "ur^t x{" | c["] m^gt² "lu^qw" r q^xc^fl^qx^a p{" l^cup^a "j k^gt^cte^j k^g"*x^cl d{"pc"q^f r q^x f p^qu^v"c"t^cpur ct^gp^vq^uv⁺ "ur g^ek^rk[¶] c^eg"*x^zby na kompetence c["] n^xcr^kw["] un^wfgd⁺ " u^cpf c^tf k[¶] c^eg"*x^cl d{"pc"gh^mk^xp^qu^v"c"t^qx^pq^uv["] r ¶^uwr w⁺ f g^eg^pt^crk[¶] c^eg"*r gu^wp["]n^qo r g^vpe[¶] c["] u^co q^l glo "k^tg^rx^cp^v¶^l k^pu^kw^ek^qa[¶] p[¶] r tq^v gf ¶^o

Tabulka 30: Charakteristiky byrokracie, new public managementu a new governance

	byrokracie	new public management	new governance
vrchol popularity	1920–1970	1980–1990	po roce 1990
celkový přístup	byrokratický	manažerský	správcovský
pojetí státu	regulační stát	štíhlý stát	vstřícný stát
hlavní výzvy	udržování veřejného pořádku a zákonnosti	překonávání neefektivností	integrované řešení problémů
leitmotiv	zákon a pořádek	správné ceny	společná řešení
základní princip	odpovědnost	efektivnost	účelnost
způsob vládnutí	hierarchie	trh	síť
mechanismus	příkazy a kontrola	soutěž	spolupráce
preferované nástroje	právní nástroje (zákony, směrnice, předpisy)	finanční nástroje (daně, dotace) a smlouvy	partnerské nástroje (partnerství, dohody)
prostředky motivace	kontroly a sankce	monitorování, informace, vlastní zájem	vlastnictví, zapojení, společné rozhodování
organizační zabezpečení	rezortní	agenturní	mezirezortní/politické koalice
strategie	plánování	problémové řešení ad-hoc	strategické řízení (důraz na učení a adaptaci)
požadované dovednosti	přesnost a sebekontrola	manažerské (organizační finanční, marketingové)	aktivační (synchronizace aktérů)

Pramen: Berger, Steurer 2009; vlastní úprava.

V t^a o ek'egř " gunř "tgr wđrkň "lg'r ktq| gp "pglf rgflkv lřím sídlem státní moci, a tedy i nezpochybnitelným egpvto " rtqegu " o cntqtgi kpp^a rp" kpvgi tceg" pc" d^a| k' ě ě ě ě , resp. manažerských interakcí histqtkenř " j nexp" o uq" Rtcj c." mgt² |^a tqxg " r gf uvcxwlg pglx | pco p l-ě gum "r»n'tq| xqlg"pcf p^a tqf pěj q, resp. mezinárodněj q"x | pco w^a*xk "vřfi" ^a uv^{3.3.}). V Rtc| g"lg"wo ělv pc"fqo kpcpvp" ^a uv^a uv^a vpěj "prezident republiky, vláda, poslanecká up o qxpc." ugp^a v." Āuv gf p" uv^a vp" qti ^a p {" av^a 0" c" f cn-ěj " kpvkwe" r qf ělgěěj "ug" pc" xg glp²" ur t^a x " c" quvcpěj " ur qrg gpum" pgr quvcf cvgr ej " xg glp ej " kppqu" *Āuv gf" x všiny r qrklem ej "utcp." egpv^a n" vřo " x-gej " eěmx" c" | ^a lo qx ej , resp. profesionálních sdružení s egntgr wđrkňqxw'r uqdpqu" cv 00 Rtxq cf qw' kpvgi tc p" tqrk' Rtcj {" x tc| p " r qf vj wlg" lgl" rozhodující postavení z j rgf kunc" nuphki wtceg" o gl k^a tqf p " x | pco p² " f qr tcxp" uěv " gunř " tgr wđrkň " *ur qm{x^a glěěj ej ctcmgtkukenř " o qpqegpvkenř " wur q^a f^a p" ěj " pc" tq| fěi od Moravy). Významnou roli hraje lgl" r quvcxgp" j nexpěj q"x {uqnq-nqnmž j q" egpv^c *x" grg s Karlovou univerzitou+ c" pglx | pco p l-ěj q" uěf n" xgm ej " hktgo " – v uq w cupquk lg" | f g" nqnrk qx^a pq" vřo " 522" hktgo " u 500 c" xěg" | co uvcpek" | toho 28 firem s 5000 a více | co uvcpek" ěf g" q" r kđrkp "53" " | g" x-gej " xgm ej " hktgm nacházejících se na území eské republiky). S výše popsanou kvantitativní formou koncentrace je úzce provázána její nkrcskcxp" hqto c." mgtqw" ě g" | vqvfipk'r gf gx-ěp " u" nuppegpvce" pglr tqi tgukxp l-ěj " qf x w" * glo ² pc"x | mw " c"x xql. hkpcp p" unwfđ {" c" f cn-ěj ur gekrk qxc p² " r qf pknvgnmž " unwfđ {+, resp. qnt vj " kppqu" * ě ě ě ě go " luqw" x {uqeg" ur gekrk qxc p² " kppquk utcvgi kenř j q" x | pco w' r tqx^a f p² " x Āuv gf ěj " pcf p^a tqf pěj " hktgo + " mgt² " ug" x | pco p " r qf ěgl" pc" wqtd " ci mqo gtc pěj " ghgmv 0R gf ej q| " r q| p^a o m" ě g, k'nf {fi" uco q| glo " x o gp-ě' o ě g, vztáhnout i na Brno, které je v souladu se svým postavením f tvj ² j q" pglx v-ěj q" o uvc" gunř "tgr wđrkň , resp. vedlejšího pólu rozvoje nadnárodního významu, významným centrem státních institucí, zejména soudnictví (ústavní soud, nejvyšší soud, ombudsman) ³⁰. S tím koresponduje i r quvcxgp" Dtpc" lcnq" f tvj ² " pglx | pco p l-ěj nuppegpvce" xgm ej " hktgo " *x" vqo vq" uo tw' lg" ovšem jeho pozice srovnatelná s Ostravou – v qdqw' o uveěj " lg" nqnrk qx^a pq" q" p eq" xěg" než 50 firem s xěg" pgl" 722" | co uvcpek+ c" r q" Rtc| g" pglf rgflkv l-ěj q" x {uqnq-nqnmž j q" egpv^c a t qxp fl' pglx | pco p l-ěj q" xgrgtfipěj q" egpv^c " gunř "tgr wđrkň O

V t^a o ek' nupkpw^a rp " r tqděj clěěj tghqto {" xg glp²" ur t^a x {" r q" tqeg" 3; : 9 lze za pglf rgflkv l-ěj uq w^a uk z j rgf kunc" tgi kpp^a rpěj q" r gtq| f npp" o qek' r qxcflqxcv" tghqto w' Āgo p" uco qur t^a x {" .tgur gmkxg" Āgo p " uco qur t^a xp ej " egm " *—UE+0\ r qj rgf w' utw p² j q" j kvqtkenř j q" x xqlg" vj qv" r tqegu w' d { n' vcv' tghqto c" | cr q cv " lkl" ě j {" r q' uco gvqx² " t g x qnrk " a sice dnes již zrw-gp o " | ^a nupgo " 589 B; ; 2" Ud0' q" qdeěj " c" pc" p j q" pxcx| wěěp " | ^a nupgo " 394 B; ; 3" Ud0' q" r ěj qf w' p mgt ej " x eě | o clgmw" gunř " tgr wđrkň " f q" o clgmw" qdeěj Z r qj rgf w' ntclunř j q" wur q^a f^a p" d { n' | o p {" | cr q cv {" cfl" x tqeg" 3; ; 9" r klgvěp " Āuxpěj q" | ^a nupc" O' 569 B; ; 9" Ud0' q" x { vxq gp" v xO' x {" ěj " Āgo pěj " uco qur t^a xp ej " egm O' Vgpvq" ústavní zákon byl základním východiskem pro následující reformní aktivity v územní uco qur t^a x " c" | ^a tqxg " f ghkpqxcn' x epqw' r qf uvcw' uq w cup ej " v p^a ev' ntel " gunř "tgr wđrkň " lcnqftvq" Āgo p " uco qur t^a xp ej " egm O' X tqeg" 4222 " r cm' d { n' r kcv' egn " uqwdt" | ^a nup . " mgt " x { Āvkl' xg" | o p {" pglgp" hqto ^a rp" " crg' vcnř " x ep " r tqegupěj , a to jak z pohledu samosprávy, tak z r qj rgf w' qd cp O\ ^a mcf pěp k' | ^a nup {" . mgt² " x { o gl qxcn' " pqx² " x ep² " wur q^a f^a p" uco qur t^a x {" . "

³⁰ Z dalších x | pco p l-ěj "ur t^a xpěj "center lze r qwně | cv' pcr O' pc Olomouc, která je sídlem vrchního soudu).

byly zákony 128/2000 Sb. o obcích, dále 129/2000 Sb. o krajích a zákon 131/2000 Sb. o jnaxpřo "o uv "Rtc| g0'P c"v{vq" | a nup {"uco q| glo "o wugn {"pcx^ | cv'f cn-||r t^a xp||r gfr ku{. " mgt^2 "pcr 0| clk- qxcn| "r gxqf "f cn-|| q"o clgmv"qf "u^ w'wo tgo ng"ntcl o " *^ a nup "3794222" Sb.) c" f^a rg" | a nup {" .mgt^2 | clk- w|| hpcp p|| ftqlg, c"vgf {"k'hkpcp p|| uqd uc pqu'lgf pqvix ej " uwdlgnv " uco qurt^a x{0' \ v ej vq" | a nup " luqw' pglf rglkv l-|| k' | a nup " 4654222" Ud0' o tq| r q vx^2 o " wt gp|| fcp|| c" f^a rg" | a nup "4724222" Ud0' q" tq| r q vx ej " r tckf rnej 0' Rt^a x " egn o " v|| vq" uwdqtgo " | a nup " d{ n'f gvto kpx^a p" tcpuht "tg^a rp ej " nqo r gvpe|| pc" lgf pqvix^2 " ntc|g" c" qdeg. "mgt " nqtgur qpf qxcn'ug" | a plngo " qntgup|| ej " Àcf " m31. 12. 2002. Ke zrušení qntgup|| ej " Àcf " ug" uco q| glo " x| vcj wlg" k' r tqdrgo cvknc" x nupw" x { dtcp ej " ci gpf " u^ tni správy, která z f xqf w' r qun{ vx^a p|| unwfgd" r qf rg" r tkpek w' uwdkf kctk{ " d{nc" r guwpwc" na x { dtcp^2 " qdeg. "mgt^2 " d{ n{ " uej qr p^2 " wwq" ci gpf w' pco || uq" qntgup|| ej " Àcf " pc" r qv gdp^2 " qf dqtp " Àtqxp k' x { nup^a xc0' \ vj qvq" f xqf w' d{ n' x roce 2224" r kcv" | a nup " 5364224" Ud0 o obcích s r qx gp o " qdgep|| b " Àcf go " c" ucpqxgp|| qde|| u tq| -|| gpqw' r uqdpquv|| " r k go fl" bylo vybráno celkem 388 obcí II. typu s r qx gp o " qdgep|| b " Àcf go " *RQ-+ " c" 427" qde|| s tq| -|| gpqw' r uqdpquv|| kko' v{ r w' *QTR:0' Mtomuto je nutné dále podotknout, že stanovení r q w' QTR" d{ n{ " r gfo vgo " o pqj c" f kumw|| k' mdqx^a p|| | g" utcp {" p mgt ej " qdgep|| ej " uco qurt^a x. " r k go fl" r k' x-gej " xctkcp^ ej " ug" p^a xtj " pc" lglkej r q gv' r qj { dqxcn' r kdrkfp " mezi 392" c" 432" qdego k' Tghqto c" À go p|| uco qurt^a x {" uco q| glo " pgp|| r qvj o " jednorázovým aktem, ale spíše kontinuálním reformním procesem, který v wt kv ej " qdf qd|| ej " r ktq| gp " | c| pco gp^a x^ " x tc| p l-|| | o p {" pgfl" x jiných. Za základní rys prosazující se z j r f kunc" À go p " ur t^a xp|| j q" wur q^a f^a p|| gun? " tgr wdrcn{ " r q" tqeg" 3; ; ; " r cm' n g" q| pc k' r g f gx-|| b " w r v qvání principu decentralizace a principu subsidiarity.

X"uqw cupquk' luqw' vcn' ucpqxgp {" f x " Àtqxp " À go p|| uco qurt^a x {" .c" vq" Àtq xg " ntc|un{ " c" o vplek r^a p|| OF rglkv o " cur gmgo " r k' x nupw' r t exqo qe|| x r uqdpquk' lgf pqvix ej " uwdlgnv " uco qurt^a x {" l g' lklf" o || p p^a " ci gnda státní správy. Zde l g' pwp^2 " tq| nk-qxcv' f xc' v{ r {" r uqdpquk' c" vq" r uqdpquv' uco qucvpqw. " mgt^a " x { ej^a | || " r qf uc v {" uco qurt^a x {" *pcr 0' r klg|| tq| r q w. " tq| r q vx^2 j q' x j r f w' À go p|| q' r n' p w' cv' f 0' c' r uqdpquv' r gpgugpqw. " mgt^a " r g f uvcxwlg' x nup " státní spráx {" xg" x { dtcp ej " ci gpf^a ej " *pcr 0' o cvknc. " uvcxgdp|| kppquv. " tgi kum" xq| kf gn" wf nx^a p|| kfk um ej " r t nc| . " r tqdrgo cvknc " flxqvp|| j q' r tquv gf || cr qf 00'Rqf rg' L0'Mwd {" *Mwdc. " 422: +0 qf gnr gpgugp^2 " r uqdpquk' | pco gp^a " f gegpvtrk| cek' r qw' g' | x ep^2 j q' j r f kunc. " | cv|| eo z j r f kunc" qti cpk| c p|| j q" c" r gtuqpa rp|| j q" l f g" ur ||-g" q" f gmpegpvtcek' F cn-|| b " f rglkv o " cur gmgo " f gegpvtrk| ceg" l g" uco q| glo " r quvcxgp|| -UE" | j r f kunc" lglkej " hpcp p|| uqd uc pquk' c" cwqpqo kg' M vqo wq" l g" v gdc" r q| pco gpcv. " flg" pcx| f qt {" r quwr p " se zvyšujícím r qf || n o " -UE" pc" j twd^2 o " egrquv^ v|| b " x pquw' uf || r g p ej " f cp|| *x uqw cupquti obce 23,58 % a kraje 8,92 %) lglkej "tg^a rp " r qf || n' pc" r || o gej " k' x f cl|| ej " | xg glp ej " tq| r q v " xg' unwg pquk' mgu^ 0' Vq " l g" | r uqdgpq" r g f gx-|| b " pkl-|| b " r qo tp o " x pqugo " f cp|| | r || o " a vyš-|| b " r qo tp o " x pqugo " f cp " | r kfc p^2 " j qf pqv{. " w' mgt^2 " l g' ucpqxgp " r qf || n' pkl-|| b " *qdge" 43.; 5" " .ntclg": .4: " +0Rt^a x " vcq" x lko nc' w' fcp " | r kfc p^2 " j qf pqv{ " r cm' | r uqdwlg' egrmox " r qmgu" r qf || w -UE" pc" xg glp ej " tq| r q v jej. " mgt " l g" r g j r f p " | p^a | qtp p" x" p^a ungf wlíci tabulce.

Tabulka 31: Podíl státního rozpočtu a rozpočtů ÚSC na celkových veřejných rozpočtech

Položka / rok	2003	2011	2012
Podíl výdajů státního rozpočtu na veřejných výdajích	70,24 %	72,97 %	74,44 %
Podíl výdajů ÚSC na veřejných výdajích	29,76 %	27,03 %	25,56 %
Podíl výdajů krajů včetně regionálních rad regionů soudržnosti	8,22 %	9,66 %	10,03 %
Podíl výdajů obcí včetně DSO	21,54 %	17,37 %	15,53 %
Podíl příjmů státního rozpočtu na veřejných příjmech	67,23 %	70,39 %	72,55 %
Podíl příjmů ÚSC na veřejných příjmech	32,77 %	29,61 %	27,45 %
Podíl příjmů krajů včetně regionálních rad regionů soudržnosti	9,24 %	10,53 %	10,41 %
Podíl příjmů obcí včetně DSO	23,53 %	19,08 %	17,04 %

Pramen: Ministerstvo financí ČR (ARISweb, ÚFIS ; vlastní úprava (31. 10. 2013).

Z výše uvedené tabulky (viz obrázek 2.1) vyplývá, že podíl státního rozpočtu na veřejných výdajích v roce 2012 poklesl (viz obrázek 2.1), tak podíl obcí na veřejných výdajích v roce 2012 poklesl (viz obrázek 2.1). Podíl krajů na veřejných výdajích v roce 2012 poklesl (viz obrázek 2.1). Podíl DSO na veřejných výdajích v roce 2012 poklesl (viz obrázek 2.1). Podíl státního rozpočtu na veřejných příjmech v roce 2012 poklesl (viz obrázek 2.1). Podíl ÚSC na veřejných příjmech v roce 2012 poklesl (viz obrázek 2.1). Podíl krajů na veřejných příjmech v roce 2012 poklesl (viz obrázek 2.1). Podíl DSO na veřejných příjmech v roce 2012 poklesl (viz obrázek 2.1).

V daném kontextu je vhodné zmínit dva principy užívané spíše v souvislosti se státním rozpočtem (viz obrázek 2.1) a regionálním rozpočtem (viz obrázek 2.1). Prvním principem je princip solidarity (viz obrázek 2.1) a druhým principem je princip subsidiarity (viz obrázek 2.1). Princip solidarity znamená, že stát má povinnost pomáhat regionům a obcím, které nemohou samy zajistit své veřejné služby. Princip subsidiarity znamená, že stát by měl být zapojen pouze tehdy, pokud nižší úroveň vlády není schopna poskytnout veřejné služby efektivně a v souladu s principem subsidiarity.

4.4. Vědecko-technický pokrok

X f genu vgej plem "r qntqn'c"kpqxceg"luqw'v uqw cupquk'r qxcflqx^a p{ " c"mfl qx "hcmqt" rozvoje. Za prvního ekonomu, který poukázal na vztah mezi technologickým pokrokem a ekonomickým rozvojem, je považován J. Schumpeter, který tuto myšlenku publikoval v tqeg"3; 34"x"npk g"Vgqtkg"gnppqo lenž j q"tq| xqlg"*pgj qxq kř'však r "p q"q"kpqxceflj ."crg" o pqx ej "nqo dlpceflj "x tqdpflj "hcmqt -0'Uej wo r gvgt"pc" |^a mcf "kpqxcefl"x{ux vqxcn'pplgp" základní ekonomické kategorie (zisk, konkurenci, úrok, monopoly), ale i j qur qf^a unž "e{mfl " *Uk gm"4226-0' \ c" j rcpflj q" pqukvrg" kpqxcefl" r qxcflwg" r qf pikatele, který objeví mezeru na vj w" | cr rpfl" lk' c" x{wxq fl' vcn' | kun' Rqf rg" Uej wo r gvgtc" x | pco p^a " kpqxceg" pctw-wlg" rovnováhu na trhu a qdpqxwlg"lk'pc" mxcrcvxp "x{-fl' Atqxp' *J qm cp."4222-0' "Wxgf gpfl" nového výrobku na trh je tak inovací v vgej plenž o "k'j qur qf^a unž o "uo {unw'c"o^a " | r q^a vnw' f gutwmkxpfl"ej ctcmtg" *mgecvxpfl" f gutwneq+ "pgdq "pctw-wlg" r gef ej q| fl'tqxpq^a j w'c"ucdkkw" trhu a vede k r go fl' q^a pfl" f tq| (na trhu starého produktu dochází k odlivu kapitálu, který ug" r guqwx^a " uo tgo " mtrhu nového výrobku). Základ cyklického vývoje pak podle Uej wo r gvgtc"ur q "k^a "x pgtqxpqo tp²o "tq| mflgpfl"kpqxcefl"mgt²o clfl' vgpf gpek'ug"uj nwnqxcv' (významné inovace nabalují fcn-fl'kpqxceg"cx{xqř' xclfl'kpvguk pfl"qr vko kuo wu"c"luqw'lgf pqw' z j rcpflj " r fl' kp" e{mkenž j q" nqř'fl' pfl' Go r ktem o " r q| qtqx^a pfl' " d{m| | lk-v pq." flg" j qur qf^a unž " e{mfl " o clfl' x uqwrwf w' u" ej ctcmtggo " kpqxcefl" t | p² " f² mfl " – známé jsou krátkodobé Kkej kpqx{ "uv gf p f qd² "Lwi rctqx{ "c" f mřj qf qd² "Mqpf tcv xqx{ "e{mfl " *Uk gm" 2004). V Uej wo r gvgtqx "vgqtkk"o clfl'pqx² "vgej pqmř kg" c"kpqxceg"gpfl' qř gnnř charakter a jsou pgunw kgrp² s r gfr qmcf { "f qnqpcř "nqpnwtgpeg."mgt^a "pgr gfr qmř f^a "gz kvgpek'tflpfl"o gl gt{ " a o ko q^a f p² j q" | kun'0' F r gflkqw' hwpnek' | fg" r rpfl" o qpqr qn" pcr 0' pc" |^a mcf " xrcuypkwxfl" r cvgpw." mgt " r kp^a -fl" o ko q^a f p " | kun' c" o qvkwlg" r qf pknevrg" mw^a f pfl' kpqxcefl" na trh (Holman, 2000). Zajímavé je srovnání Schumpeterovy definice s definicí inovací obsaženou v Oslo manuálu, který je v uqw cup² " f qd " o gqf lem o " |^a mcf go " r tq"ucvkvem "ud t' f cv" o inovacích ve firmách.

Tabulka 32: Typologie inovací

SCHUMPETER	OSLO MANUÁL
Statek	Inovace produktu
nový statek nebo statek nové kvality	nový nebo významně zlepšený výrobek nebo služba
Výrobní metoda	Procesní inovace
nová, dosud neznámá metoda	nová nebo významně zlepšená technologie výroby nebo dodavatelské metody
Zdroj surovin nebo polotovarů	
získání nového zdroje bez ohledu na to, zda již existoval nebo ne	
Trh	Marketingová inovace
otevření nového trhu bez ohledu na to, zda již existoval nebo ne	nové marketingové metody zaměřené na otevření nových trhů
Organizace	Organizační inovace
vytvoření nové organizace (např. vznik nebo rozpad monopolu)	zavedení nové organizační metody v podnikových obchodních praktikách, organizaci práce nebo externích vztazích

Pramen: vlastní zpracování na základě Schumpetera 1987 a OECD 2005.

P c"Uej wo r gvgtc"pcx^a | crk'f cn-¶cwq k"lgkfej fl'r ¶uwr { "t g'r qf ng"Nctcplc" c"nqir0*422: +
 tq| f rkk'f q'r v'kunw kp"vq"vq" rgp p¶lg'tgur gmqx^a pq'k'x t'eto kapitole):

- pgqmcukenz' r ¶uwr {.
- uej wo r gvgtk^a puni "gpf qi gpp¶'vgtkg't uwv
- pgqo ctuj cmqxunz' r ¶uwr {.
- u{uv^o o qx² "kpukwelqp^a r¶'r ¶uwr {.
- gxqnv p -utvwnwtcrkukenz' r ¶uwr {0'

Neoklasické přístupy

P gqmcukenz' r ¶uwr { "x {ej^a | gl¶' | r tqf wm p¶' hwpnæg." x jejímž rámci jsou odlišnosti v gmppqo lenz' o "t uw' f gveto kpx^a p { "qf rk-p o k' vgo r { "t uw' r t^a eg." ner k^a nw' c" vzej pqmi k¶' *pcr 0' Uqmy +0' -tqyg " vzej pqmi k¶' lg' x-cm' | r q^a vmw' r qxcflqx^a pc" | c" gzqi gpp¶' tgl kf w^o r pⁱ hcmqt0' Uwf kg' pcxc | w¶'¶' pc" Uqmy c" r k p^a xcl¶' " flg" vzej pqmi kg' pgo qj qw' dýt považovány za tgl kf w^o r pⁱ hcmqt0' P leo² p vzej pqmi k¶' ej^a r qw' lcn¶' kphqto cek" mgt^a "ug" xqrp " -¶' ¶' egqw' ekonomikou, c" hto { "o cl¶' uvglp² " uej qr pqvk' | c rpkv' vzej pqmi k¶' f q" x tqd { " r k' nízkých nákladech. Technologie je pak v jejich pojetí vnímána jako pgf rkgrp "xg glp "ucvcm" mgt " r k^a -¶' r q| kxrp¶' ghgm { " | r gr² x^a p¶' *xk' " pcr 0' Cttqy +0' Rtqvflg" lg' vzej pqmi kg' xg glp o " ucwngo . 'r k^a -¶' hto^a o " pglkv² " x pqu { | inovací, a proto firmy pgluqw' f qucvg p "o qvqxq^a p { " f q" vzej pqmi k¶' kpxguqxcv0' Qf " vj qvq" r q| pcvw' q" vflp¶' " ugn^a p¶' ug' r cm' qf x¶' ¶' f qr qtw gp¶' pgqmcukm " r tq" x f gen¶' vzej plenqw' r qrkkm0' P gqmcukenz' r ¶uwr { " r kqo " pgx pwl¶' r qzornost prostorovým nerovnostem a neberou v potaz odlišp² " r qf o ¶' p¶' " lgf pqvix ej " tgi kqp " *Nctcplc" a kol, 2008).

Schumpeteriánské endogenní teorie růstu

Uej wo r gvgtk^a puni "gpf qi gpp¶' vgtkg't uw' qr qw-v l¶' pgqmcukenz' r gfr qmcf { " f qnupci² " konkurence a nquwcpv¶' ej " k' mgucl¶' ¶' ej " x pqu | rozsahu a inovace vnímají jako výsledek w gp¶' r tcz¶' c" kpxguke" f q" x | mwo w' c" x xqlg0' X ugf n¶' " XcX" pgluqw' xqrp " f quwr pqw' komoditou, tgur 0' xg glp o " ucwngo " * pcrkv' vgf { " pgluqw' | cf cto q+0' kpxguke" f q" XcX" lcn¶' endogenní hcmqt' r k^a -¶' | x -gp² " x pqu { " a firmy jsou proto motivovány inovovat. Efekty r gr² x^a p¶' | pcrkv' r cm' o cl¶' | gvgpqw' vgf gpek' ng' nuppegvtcek " c" r tqv " hto { " mnerk qxcp² " v ci mo gtce¶' ej " x ¶' eg" kpxw¶' 0' Qf r qx¶' cl¶' ¶' ej xñ f p¶' kpvtxgpeg" luqw' | co gp² " pc" r qf r qtw' uqwtqo ej " kpxguke" f q" XcX" c" tq| xq| " x f gem ej " c" vzej plen ej " | pcrkv' a kvalifikované r tceqxp¶' u¶' h { 0' V { vq " vgtkg' f^a ng' r gfr qmí f cl¶' " flg' tgi kqp^a r¶' f kur ctkv { " ug" x cug" | x v-w¶' nx rk' ghgmw' tquqve¶' ej " x pqu . " pgdq " r k' uvglp² " Àqxpk' kpxguke" f q" XcX" tgi kqp { " u x v-¶' nuppegvtce¶' x | mwo p ej " uej qr pqu¶' | dwf qw' i gpqtqxcv' x v-¶' gmppqo lenz' " x pqu { 0' Gpf qi gpp¶' t uvqx² " vgtkg' r gfr qmí f cl¶' r kpg^a tp¶' x | vj " o gl k' nuppegvtce¶' | pcrkv' x f cp² " mnerkv " c" vcpuhqto ce¶' v ej vq | pcrkv' pc" gmppqo lenz' " c" uqek^a r¶' j qf pqv { 0' P c' f twj² " utcp " x pwl¶' o cmw' r q| qtpquv' r tqegu o " tvorby a -¶' gp¶' | pcrkv' c" vzej pqmi lem o . " kpukwelqp^a r¶' o " c" uqek^a r¶' o " hcmqt o " c" x r qf ucv " vnr q| ¶' cl¶' hto { " lcn¶' " gtpqw' um¶' nwdrcembox model (Laranja a kol., 2008).

qf r qx fcl f e j q " k p u k w e k q p a m p j q " t a o e g + O F n g " v e j v q " r f u w r " p g t k x c r k p " r q x c j c " v e j p o l o g i í a | p c m u v " w o q f l w l g " x { w a g v " g z v g t p c r k v { O ' k p q x c p " u { u v o { " d { n { " p g l f " k g " | n q w o a p { " n a p a t q f p " A t q x p k " r q l f l k d { r e " r k f a p c " k t g i k q p a m p " A t q x g " * N c t c p l c " c " n q r o 2008). Koncepty k p q x c p e j " u { u v o " u m w f i " l c m q " c p c n { v l e m " t a o g e " r t q " c p c n | w " k p q x c p " x n u p p q u k " m g t " l g " x { w f l k g p " v c n f " r t q " w q t d w " k p q x c p " r q r k k n { O O g l k j r c x p " r g f u v c x k g r g " n u p e g r w " k p q x c p e j " u { u v o " o f l g o g " | c c f k v " p e r O ' N w p f x c m e . " E q q n e . " P g n u q p c " c " V 3 / 4 v k p i c O ' Q d g e p " o f l g o g " k p q x c p " u { u v o " f g h k p q x c v " l c m q " u m w k p w " c m z t " r u q d f e e j " x g " x g g l p 2 o " i v s o u k r o m e m u g m q t w " l g l e j f l " c m k k v { " c " x | a l g o p 2 " k p v g t c n e g " q x r k x w l " t q l x q l " c " - f g p " k p q x c e " p c " f c p 2 o " u z e m í (s t á t u n e b o r e g i o n u) . Z á k l a d n í m y š l e n k o u s y s t é m o v é h o r f u w r w " l g " f l g " m i n o v a c í m a v e j p q m i k e m o " | o p a o " p g f q e j a | " x g " h t o a e j " k q m x c p . " c r g " x " k p v g t c n e k " u d a l š í m i s u b j e k t y c " r t q u v g f p O ' Q f d q t p a " r k v g t c w t c " t q l r k w l g " t | p 2 " v { r { " u { u v o " k p q x c e " p c r f m c f " * U n q n e p . " 2005):

- národní systémy inovací,
- regionální systémy inovací (RIS),
- metropolitní systémy inovací,
- prostorové systémy inovací,
- sektorové systémy inovací (vztažené k l g f p q o w " k p n q r k n e " q f x w f b + 0

Zejména v t a o e k " T K U " r r e v " f l g " r t q u v t q x a " d i f l n q u v " w u p c f w l g " w q t d w " | f u n f x a p " u j t q o c f l q x a p " a v y u z í v á n í z n a l o s t í , a t o d í k y e x i s t e n c i f o r m á l n í c h i p g h t o a m p e j " x | v c j " a u f " o g l k l g f p q v k x o k ' c m z t { " k p q x c p e j " r t q e g u O ' X " T K U " u g " x { u m w l f f x " j r c x p " u m w k p { " u w d l g n v " * U n q n e p . " 4227 = D r c f l g m " W j r f l . " 4233 + <

- u w d u { u v o " x { w a g l f e " p c m u k " v l o w p k x g t | k y , v ý z k u m n é o r g a n i z a c e a d a l š í s p e c i a l i z o v a n é i n s t i t u c e ,
- u w d u { u v o " x { w f k c l f e " p c m u k " v l o r g f g x - f b " r q f p k n { 0

Odlišení obou subu { u v o " l g " r q w g " t a o e q x 2 p o v a h y . " p g d q " k h t o { " o q j q w r t q f w n q x c v " n o v é z n a l o s t i a u n i v e r z i t y p a k o q j q w " x { w q g p 2 " | p c m u k " x { w f k a t . V f q d g " h w p i w l f e p " T K U " p c x f e " r u q d " u w d l g n v { " r k u r f k c l f e " m d w f q x a p " x | v c j " o g l k ' x - g " w x g f g p o k ' u w d u { u v o { " * q t i c p k c e g " r q f r q t w l f e " v t c p u h t " v e j p q m i k " k ' n e r k a n w o ' X g g l p 2 " k p v g t x g p e g " | f g " l u q w " | f x q f q x a p { " u { u v o q x o " u g n j a p f b . " n f { " u r q l g p " c " x c | d { " x s y s t é m u j s o u c h u d é n e b o p g f q u c v g p " i g p g t w l " | p c m u k - v e v " u g n j a p " o q j q w " p c d x c v ' o p q j c " h t q o . " p e r O ' u g n j a p " v w g p " p g d q " n q e m i n 32 O ' - n q r g o " w t e " r q r k k n { " l g " | n g r - k v " u { u v o q x q w " x n u p p q u v " r q o q e " r g n u p a p " k p u k w e k q p a m p " p g k p p q u k ' c " r q f r q t { " k p u k w e k q p a m p i k o n f i g u r a c e . X g g l p 2 " k p v g t x g p e g " m o h o u t a k é r q f r q t q x c v " n q r g n k x p " w g p " c " n q t f k p q x c v " x | v c j { " x t a o e k u { u v o w O V { v q " r f u w r { " q x - g o " p c d " f " r q w g " q o g l g p " r q g v " f q r q t w g p " r t q " w q t d w " u r g e k h e m e j " p a u t q l O ' l c m q " r t c m k e m " r f m c f " o f l g " u n q w f l k v " r q f r q t c " w q t d { " T K S v E v r o p s k é u n i i (L a r a n j a a k o l . , 2008).

Ve výzkumu RIS se využívá také **koncept znalostních základů**, za jehož autory jsou považováni Asheim a Gertler. Tento koncept vychází z r g f r q m c f w " f l g " k p q x c p " r t q e g u " o f l g " m í t v e l m i o d l i š n o u p o d o b u . D l e r g x n f c l f e " | p c m u v p " | a m c f p { " n g " x { w q k v " t a o e q x q w "

³² Lock-kp " p c o g p a " w c o g p " t g i k p w " x w t k 2 " f a | k t q l x q l g s p o j e n é s e s n í ž e n í m k o n k u r e n c e s c h o p n o s t i (f i r m y p g l c t g i k u t q x c n { " f n g f l k q w k p q x c e k c p g l u q w u e j q r p { " u g " c f c r v q x c v " p c " r t q d j r f " | o p { } .

v{r qm}i k{ j qur qf^a um ej " qf x w{ m{ut " k' T{KU' Tq| r{wlg se analytická, syntetická a u{o dq{rení " |^a mcf pc." lglkej fl" tq| f{p{ " ur q {xcl{ | glo²pc" x typu výzkumu (základní vs. aplikovaný x | mwo + "v{r w' k{p{xc pího procesu (lineární, STI x interaktivní, DUI) povaze k{p{xc{ *{cf k{m{p{ xu' k{mtgo gp{p{ c" r g{xí fcl{p{ q" v{r w' | p{lostí (kodifikované vs. nekodifikované znalosti) ^{33, 34}. Jgf p{q{v{x² | p{m{up{ |^a mcf p{ "í g"ej c{cmgtk{ q{xcv'p^a urgf qxp " (Adámek a kol., 2007, Drc{flgm" Wj r{. "4233+<

- V cpcn{ ven{ | p{m{up{ |^a mcf p " r g{xclw{ p{q{x² x fgen{ " r q| p{cn{." lglkej fl" | f tq|go " l{g" systematický výzkum založený na formálních modelech a kodifikovaných znalostech. Pro wwq|^a mcf p{w{l{g{v{r kem 'x {—{r q g{v' f gem ej " qdlgx "c" radikálních inovací. Hlavním c{fgo " r q| p^a p{l{g{šx f v{r tq ō0Vwq|^a mcf p{w{x{ w{l{xcl{ r g{f gx—{p " r {f{q{f qx f p² " qdqt {.
- V u{p{v{gen{ | p{m{up{ |^a mcf p " x| p{k{cl{ k{p{xc{eg" | glo²pc" eguq{w' p{q{x ej " n{qo d{kpc{ l{k{f' g{zkuw{l{p{ej " | p{m{up{ c" w gp{p{ 'ug' r tcz{ c' ur qm{r tce{ *x {užívání nekodifikovaných znalostí). R g{xclw{g" cr r{k{p{xc " x | mwo " | c{m{flgp " pc" ur qm{r t^a ek{h{tgo "c" w{p{kgt| k{Ō' k{p{xc p{l' r tqegu' í g" q| pc k' l{cn{ " k{p{v{tcm{kxp{ *p{g{k{p{ tp{Ō' J r{x p{p{ " e{fgo " r q| p^a p{l{g{šx f v{ l{cn{. Tato základna je využívána zejména technickými obory.

V r {f{ cf "u{o dq{kem ej " | p{m{up{ {ej " |^a mcf gp" luq{w' j r{x p{p{ " | f tq|go " p{q{x ej " | p{m{up{ spojených s x{w^a gp{p{ " p{q{x ej " u{o dq{ " k{ ci g" c" f guli p{w, neformální osobní kontakty a vztahy v t^a o ek{w' k{ r tq{hgugŌR g{xí fcl{ p{gnqf k{k{p{xc p² | p{m{up{ k{n{qo d{k{p{xc p² " s go gurp{q{w' | tw p{qu{ c" u{ej q{r p{qu{ p{c{f | cv' k{p{ur k{c{el'ŌJ r{x p{p{ " e{fgo " r q| p^a p{l{g{ " cr u{qdk' pc" |^a n{c| p{l{m{ Ō' U{o dq{rení " |^a mcf pc" l{g{ x{ w{l{x^a pc" | x{í → "wo r gem o k{q{f x w{p{ k{*o » f c. " tgm{co c. " o² f k{c{Ō

Protože každý region má své specifické rysy, mají odlišnou podobu i RIS. **Typologie RIS** o flg" d v{x{w{q gp{c" x |^a x k{urquk' pc" r g{xclw{l{p{ | p{m{up{ |^a mcf p " . " x g{k{p{quk' m{l{ q{x ej " cm² t " p{gdq" | r u{qdw' { | gp{Ō' P^a urgf w{l{p{ r gp{p{ k{f g^a r{p{ej " T{KU' x{ej^a | { | prací Cooka, Cuj glo c" c" I g{t{v{tc" | f tc| w{l{p{ej " institucionální struktury v rgi k{p{w' *T{KU' | c{n{q gp p² . " | cu{ q{xcp² . " { | gp² + " c" h{tgo p{l' utw{mw{ { " x" tgi k{p{w' *T{KU' r{nc{r{k{ven{. " k{p{v{tcm{kxp{ | a globalizované). Ideální typy RIS lze popsat n^a urgf qxp " *Cf^a o g{m{c' n{q{rŌ "4229+<

- V | c{n{q gp p² o " *í t{cutqq{v{+ T{KU' x{ w{l{xcl{ h{to { " r g{f gx—{p " u{p{v{gen{w' | nalostní |^a mcf p{w. " r{nc{r{k{ q{xcp² " w gp{p{ c" cr r{k{p{xc " x | mwo Ō" V{r len{ " l{g" j n{w{dq{m{ | c{n{q gp p{qu{ cm² t " x regionu a silné vazby mezi MSP, které jsou s globálním trhem propojeny r tq{v g{f p{k{v{p{ " xgm ej " h{tgo ŌE q{q{ng' v{gp{q' T{KU' p{c| x{cn{ l{cn{ r qf p{k{v{g{num Ō
- V | cu{ q{xcp² o " *p{g{y q{tngf + T{KU' luq{w' h{to { " | c{n{q gp p{ { " x tgi k{p{w' Ō' l{g" | f g" x-cm{ukp l—{ | q{tk{p{v{c{eg" pc" ut{cv{gí len{ " r í p{q{x^a p{l' f k{xgt| k{k{p{xc p l—{ g{n{p{qo len{ " utw{mw{c. " f tc| " na aplikovaný i základní výzkum a syntetickou i analytickou znalostní základnu. Mezi evropskými rei k{p{ { r g{xí f^a r t^a x " v{gp{q' v{r " T{KU' Ō

³³ O qf g{r{U{K{*U{el{p{eg. " V{ej p{q{m{ { " c{p{f " k{p{p{xc k{p{ . " v{ fl' n{p{g^a tp{Ō' o qf g{r{ k{p{xc p{l' q' r tqegu{w' + l{g' v{cn{q{x " | r u{q{d' x| p{k{w' k{p{xc{eg. " n{f { " l{g{f p{q{v{x² " l{f | g" pc" u{gdg" p{c{x| w{l{x chronologickém sledu. Naproti tomu model DUI (Doing, Using and Interacting, též nelineární) k{p{v{tcm{kxp{Ō' o qf g{r{ k{p{xc p{l' q' r tqegu{w' r g{f r qm{í f^a . " flg" k{p{xc{eg" luq{w' x urgf n{go " k{p{v{tcm{kxp{ q' r tqegu{w' o g| k' cm² t { " k{p{xc p{l' q' u{ u{v² o w' a l{g{f p{q{v{x² " l{f | g' k{p{xc p{l' q' r tqegu{w' p{go w{l' r tqd{f} cv{xe výše w{xgf gp² o " r q cf { l{g{p{ugp' c' n{q{rŌ "4229+Ō'

³⁴ Kodifikované (vyslovitelné) znalosti lze u{c{p{f c{f k{ q{xcv' c" p{cw k' ug' r qo qe{f nástroje *w g{d{p{eg. " o c{p{w' n' cr qf ŌŌ' P g{n{f k{k{p{xc p² " *c{ek{p{Ō' | p{m{up{ k' luq{w' p{gr gp{q{p² a je možné je získat pouze vlastní zkušeností – luq{w' r q{xcl{q{x^a p{ { " c' | f tq| " n{q{p{mw{tgp p{l' x j qf { . " p{gdq " luq{w' ur g{ek{h{en{ " r tq' f cp² " Ō' go Ō

- V rámci tzv. "Třetího sektoru" existují různé typy RIS, které se liší podle své struktury a způsobu řízení. Tyto RIS jsou často založeny na silných vztazích mezi firmami a institucemi v dané oblasti.
- V interaktivním RIS je zastoupení velkých i malých firem vyvážené. Spolupráce probíhá na úrovni jednotlivých firem i na úrovni celých regionů. Vertikální i horizontální vazby jsou silné.
- V globalizovaném RIS jsou zastoupeny firmy z různých zemí. Spolupráce probíhá na úrovni celých zemí a regionů. Vertikální i horizontální vazby jsou silné.

Tabulka 33: Typologie ideálních RIS

	Zakořeněný	Zasíťovaný	Řízený
Lokalistický	Toscana-Marche-Emilia Romagna, Itálie	Dánsko	
	País Vasco (Baskicko), Španělsko	Tampere, Finsko	
		Slovensko	
Interaktivní	Catalunya (Katalánsko), Španělsko	Baden-Württemberg, Německo	Grenoble, Francie
		Uppsala, Švédsko	Rhone-Alpes, Francie
		Oberösterreich, Rakousko	
		Eindhoven, Nizozemí	
		Scotland, UK	
Globalizovaný	Brabant, Nizozemí	Nordrhein-Westfalen, Německo	Wales, UK
		Midi-Pyrénées, Francie	
		Irsko	

Pramen: Adámek a kol. 2007.

Existujícími bčtřtco k'tgi křp " ve vztahu k rozvoji inovací se zabývali zejména Tödtling a Votrňal (2007). Mezi typy RIS lze rozlišit tři základní typy: lokalistický, interaktivní a globalizovaný. Lokalistický RIS je založen na silných vztazích mezi firmami a institucemi v dané oblasti. Interaktivní RIS je založen na silných vztazích mezi firmami a institucemi v dané oblasti a na spolupráci na úrovni jednotlivých firem i na úrovni celých regionů. Globalizovaný RIS je založen na silných vztazích mezi firmami a institucemi v dané oblasti a na spolupráci na úrovni celých zemí a regionů.

ekonomik, zejména r qo qe r kcj qx a p x | pco p ej "gzvtp e j " h t go " c " l g l e j " | c m j g p p v regionu (tyto firmy by | a t q x g " o n { " d v p c r q l g p { " p c " h w p i w l e e " g z v g t p " m c u t { + 0 X v t c f k p e j " r t o { u n x e j " t g i k q p g e j " l g " u k e g " m m e n k q x a p c " c f c " h t g o , dominantních klauz " c " t g r g x c p v e j " organizací, jsou však obvykle w l c o g p { x " t | p e j " h q t o a e j " š m e m i n " , jako je p c r 0 s t r n u l á q d e j q f p " u " . " m j i p k k x p " d c t k t { " d a n é s t e j n ý m p o h l e d e m p c " u x v " k ' r " ú z k o u o r i e n t a c í r q u n { v q x e v g n " | p c m u v " l k p q x c p " r q r k k a b y p a k o n e " d v q t l g p v q x a p c " | x i - v " n a t r a n s f o r m a c i q f x v q x 2 " u t w m w t { . " r q f r q t w " k p q x c p e j " c m k k v " o q f g t n i z a c i z n a l o s t n í b á z e a d á l e n a r t o { u n x q w " c " v e j p q m i k e n w " f l x g t u h n e k " c " t g q t i c p k c e k " g z i s t u j í c í c h s í t í a i n s t i t u c í . Ve fragmentovaných metropolitních regionech pak mohou zejména e j { d v " u r g e k r k q x c p 2 " r t o { u n x 2 " u t w m w t { " x g p " i n s t i t u c í f q r n w l e e " | p c m u v " d a | g " c r o z v i n u t é k p q x c p " u v 0 " Q f r q x " f c l e e " x g g l p 2 " k p v g t x g p e g " d { " u g " o n { " | c o k v " p c " r q f r q t w " o g l k a t q f p " | c r q l g p e j " m c u t . " t q l x q l " x f g e n z " | a m c f p { . " d w f q x a p " T K U " c " r q u f p e j " h q o w p k m e e g " c " k p v g t c m k x p " j q " w g p " 0

Tabulka 34: Typologie neúplných RIS

Typ RIS	Znalostní základna		
	Analytická	Syntetická	Symbolická
Fragmentované, metropolitní	Scania, Švédsko		Istanbul, Turecko
	Praha, ČR		Helsinky, Finsko
	Wien, Rakousko		Amsterdam, Nizozemí
	Jihomoravský kraj		Oslo (kultura), Norsko
	Oslo (biotechnologie), Norsko	London (ICT), UK	
Organizačně hubené, periferní		Mezzogiorno (Itálie)	Hultsfred, Švédsko
		Centro (Portugalsko)	
		Karlovarský kraj, ČR	
		Salzburg, Rakousko	
		Seinäjoki, Finsko	
		Twente, Nizozemí	
Staré, průmyslové	Moravskoslezský kraj, ČR	Gjovík, Norsko	

Pramen: Adámek a kol. 2007.

Evolučně- strukturalistické přístupy k regionálním STI politikám

V { v j r " u w r { " l u q w " c n z " c | g p { " m e z i i n s t i t u c i o n á l n í s o t { " c " l g l e j " j r x p " o { - r g p n w " j e p o j e t í t e c h n o l o g i e j a k o m i x u k o d i f i k o v a n ý c h a n e k o d i f i k o v a n ý c h z n a l o s t í . P o z n á v a c í

uej qr pquk'ug"pgl co wl'rqw'g"pc"x fgenqvej plen' | pcmquk"cmg'vcn' "pc" pcmquk'x| vclgp² k vj o " k' mpodnikové a oti cpl'c p' r tczk' k'p'q'ceg" c" lglkej " -|| gp' luqw' r qxcflq^a p { " za nqrgmkxp' "mwo wrcvxp' "c" t'qxp fl'kp'gtek' r' r' t'qegu" *r' cvj -f gr gp' gpeg-0' Tq| f' f' o' g| k' d' flp " w' f' x' cp o' k' u' { u' v' o' q' x o' k' c' " g' x' q' n' w' p' b' k' r' f' u' w' { r' c' m' u' r' q' f' x' " x' " v' q' o' . " flg' " g' x' q' n' w' p' r' q' j' r' g' f' " p' g' p' r' redukován na to, jak instituce tvarují tvorbu znalostí a jejich užití, ale jde o širší pohled | qj r' g' f' w' f' e' " u' r' g' e' k' h' e' m' " x' x' q' l' " l' g' f' p' q' v' k' x' e' j' " q' f' x' w' " c' " l' g' l' e' j' " u' f' f' o' F' c' n' - b' " t' q' l' f' f' r' g' o' " l' g' " f' t' c' l' " na f' k' x' g' t' | k' w' " u' { u' v' o' w' " c' " l' g' j' q' " u' e' j' q' r' p' q' u' v' " u' g' r' m' k' x' p' " x' { w' f' f' x' c' v' " „správné“ trajektorie rozvoje a zclukv' šur' t' a' x' p' o' r' r' g' e' j' q' f' " q' f' " l' g' f' p' 2' " t' c' l' g' m' q' t' l' g' " m' d' r' u' h' é' . F' t' c' l' " v' g' f' { " p' g' p' r' m' c' f' g' p' " r' q' w' g' " na w' g' p' r' " c' m' g' k' p' c' " u' e' j' q' r' p' q' u' v' " r' k' r' " u' q' d' k' v' " u' g' " *N' e' t' e' p' l' c' " c' " n' q' r' o' " 422: +0' \ c' " x' | p' c' o' p' " f' x' q' f' " pro x' g' g' l' p' 2' " k' p' v' g' t' x' g' p' e' g' " l' g' " r' c' n' r' q' x' c' f' l' q' x' a' p' c' " r' q' v' g' d' c' " x' { j' p' q' w' u' g' t' g' i' k' q' p' a' r' p' b' " r' e' m' i' n' s' i' t' u' a' c' i' m' .

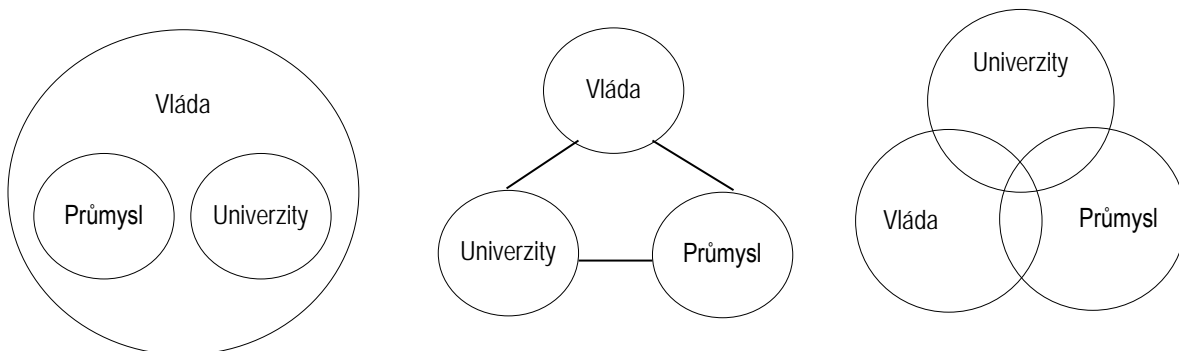
O g| k' h' n' u' p' e' g' r' v' { " g' x' q' n' w' p' e' j' " r' f' u' w' " l' g' " o' q' f' l' p' 2' " | c' c' f' k' v' h' n' u' p' e' g' r' v' w' f' e' f' e' j' " u' g' t' g' i' k' q' p' . " v' t' k' r' g' " j' g' r' k' z' " p' g' d' q' " r' f' d' w' p' q' w' t' q' l' o' c' p' k' q' u' o' **Koncept učících se regionů** byl rozpracován zejména Nwpf xcmgo 0'Rq|go "w f' e' f' u' g' t' g' i' k' q' p' | p' c' o' g' p' a' . " f' l' g' r' f' u' w' - p' o' l' c' m' 2' k' u' r' q' n' w' t' c' e' w' f' c' w' f' u' g' u' r' q' r' g' p' " g- k' v' " n' q' r' i' p' f' l' " r' t' q' d' i' f' o' { " *r' k' k' n' e' n' " R' e' t' f' l' n' q' x' a' . " 422; +0' \ c' " p' g' l' f' r' g' f' l' k' v' l- f' l' " l' g' " r' q' x' c' f' l' q' x' a' p' c' " n' q' p' m' w' t' g' p' p' f' " x' j' q' f' w' f' c' p' a' " v' c' e' k' s' p' b' k' | p' c' m' u' o' k' " m' g' t' 2' " l' u' q' w' " x' a' | a' p' { " p' c' " n' q' p' m' t' 2' v' p' f' l' t' g' i' k' q' p' " k' r' n' e' r' k' w' c' " l' u' q' w' v' g' f' { " p' g' r' g' p' q' u' p' 2' 0' Nwpf x' c' m' c' " l' a' j' p' u' q' p' *3; ; 6+ t' q' l' r' e- w' f' l' " v' l' k' v' r' { | p' c' m' u' o' f' l' c' "

- 1) Know-y j cv' *x f v' eq+ "luqw" pcmquk' q' hcmgej 0'P mgt^a "hcmc" luqw' | p^a o^a "x-ggdgep . " lkp^a " lgp" A' n' z' "umw kp "rkf' *pcr 0'x fe o' "x wt k² o' "qddtw+0'V{ vq znalosti je možné zaznamenat a -|| k' f' a' r' g' *pcr 0' r' t' q' u' v' g' f' p' l' e' w' f' b' " w' g' d' p' l' e- 0'
- 2) Know-why *x f v' r' t' q' + "luqw' x f gen' | pcmquk' q' r' t' k' p' e' k' r' g' e' h' a' r' f' f' q' f' p' e' j' " | a' n' u' p' g' e' j' . " m' g' t' 2' " l' u' q' w' | a' m' c' f' g' o' " r' q' n' t' q' n' w' x' g' x' v- k' p' " r' t' o' { u' n' q' x' e' j' " q' f' x' w' f' o' l' u' q' w' " c' u' v' q' " r' t' q' f' w' n' u' x' a' p' { " c' " - || g' p' { " s' p' e' c' i' a' l' i' z' o' v' a' n' ý' m' i' i' n' s' t' i' t' u' c' e' m' i' (u' n' i' v' e' r' z' i' t' a' m' i' , v' ý' z' k' u' m' n' ý' m' i' ú' s' t' a' v' y') .
- 3) Know-j qy *x f v' l' c' m' | p' c' o' g' p' a' " f' q' x' g' f' p' q' u' v' p' g' d' q' " u' e' j' q' r' p' q' u' v' r' t' q' x' a' f' v' p' l' c' m' q' w' " k' p' p' q' u' o' V' { v' q' | p' c' m' u' k' l' u' q' w' | c' m' f' l' g' p' { " p' c' " r' g' f' e' j' q' l' f' e' j' " | m' w' - g' p' q' u' v' g' e' j' 0' Q' d' x' { m' g' " x' | p' k' n' e' l' f' " x' g' " h' k' t' o' a' e' j' . " m' g' t' 2' " k' l' g' l' e' j' " u' f' f' r' g' p' f' l' x' { w' a' " f' l' r' t' o' { u' n' q' x' 2' " u' f' v' 0'
- 4) Know-y j q' *x f v' n' f' q' + | c' j' t' p' w' l' g' " k' p' h' q' t' o' c' e' g' " q' " v' q' o' . " n' f' q' " o' a' " | p' c' m' u' k' x' f' v' e' q' " c' " l' c' m' " m' g' t' 2' " x' | p' k' n' e' l' f' " x' " u' f' f' e' j' " u' r' q' r' g' g' p' u' m' e' j' " x' | w' j' 0' \ c' v' b' o' e' q' " r' t' x' p' f' l' " p' l' e' j' o' q' j' q' w' d' v' - || g' p' { " r' k' s' g' t' c' w' t' q' w' " a' x' | f' n' x' a' p' b' o' . " f' t' w' j' 2' " o' q' j' q' w' d' v' l' f' l' m' i' x' a' p' { " r' q' w' g' r' t' c' m' k' e' n' q' w' | m' w' - g' p' q' u' v' f' o'

Koncept příbuzné rozmanitosti (related variety) využívá kognitivní psychologii k pochopení, jak vznikají inovace v interakci mezi aktéry s t | p o k' u' e' q' e' k' m' w' w' t' p' b' k' e' j' c' t' c' m' g' t' k' u' v' n' e' o' k' o' " W' n' e' | w' l' g' " u' g' . " f' l' g' " r' f' i' k' - p' a' " n' q' i' p' k' s' k' p' f' l' d' r' f' l' n' q' u' v' q' o' g' l' w' l' g' " o' q' f' l' p' q' u' v' x' | a' l' g' o' p' 2' j' q' " w' g' p' f' l' " p' g' d' q' " c' m' 2' k' o' c' l' f' l' " r' q' f' q' d' p' 2' " | p' c' m' u' k' k' " c' " f' q' x' g' f' p' q' u' v' o' R' f' d' w' p' a' " t' q' l' o' c' p' k' q' s' t' t' a' k' z' a' h' r' n' u' j' e' f' i' r' m' y' s' o' d' l' i' š' n' ý' m' k' n' o' w' - h' o' w' , k' d' e' s' i' v' š' a' k' m' f' l' q' x' f' l' | c' o' u' p' c' p' e' k' l' u' q' w' v' c' m' i' d' r' f' l' n' q' . " c' d' { " u' k' o' q' j' r' k' " r' q' t' q' l' w' o' 0' G' o' r' k' t' e' n' z' " u' w' f' l' g' " u' g' " | c' o' w' l' f' p' c' " x' | m' w' " o' q' d' k' k' v' { " r' t' c' e' q' x' p' f' m' " x' t' a' o' e' k' r' " f' d' w' p' e' j' " c' " p' g' r' f' d' w' p' e' j' " q' f' x' w' f' l' " k' u' g' l' p' e' j' " c' " q' f' r' e' p' e' j' " t' g' i' k' q' p' " *D' r' e' f' l' g' m' " W' j' n' l' . " 4233+0

Za autory **konceptu triple helix** (trojitá šroubovice) jsou považováni H. Etzkowitz a L. Leydesdorff. Jeho podstatou je dosažení vzájem² j' q' " r' q' t' q' l' w' o' p' f' l' " q' r' q' v' g' d' a' e' j' " a' r' t' q' d' i' f' o' g' e' j' " c' m' 2' t' " - t' q' w' d' x' l' e' g' " c' " f' q' u' c' f' l' g' p' f' l' " x' | a' l' g' o' p' e' j' " u' { p' g' t' i' k' o' M' q' p' e' g' r' v' o' a' " v' k' " á' s' t' i' : u' n' i' v' e' r' z' i' t' a' ú' s' t' a' v' y' X' c' X' . " x' n' f' c' c' " h' k' t' o' { " c' " v' k' f' k' o' g' p' | g' . " m' g' t' o' k' l' u' q' w' *G' v' n' q' y' k' l' . " 4224+<

- interní transformace v rámci šroubovic – per 0x| vj { 'o gl khto co k
- vliv jedné šroubovice na jinou – per 0f qr cf 'xř f pŕj q'tq| j qf pwŕ|pc'hko {.
- vqtdc'pqx ej 'x| vj 'trilaterálních sítí – per 0kpvgtcneq| c"À grgo 'j ktech rozvoje.



Obrázek 26: Vývoj triple helix

Pramen: Etzkowitz 2002.

Na výše uvedeném obrázku jsou zachyceny vztahy mezi jednotlivými prvky šroubovice. První z nich zobrazuje situaci, kdy jeden prvek (vláda) dominuje nad ostatními. Typické jsou však spíše následující modely, kde v prvním z nich jsou jednotlivé prvky samostatné a vztahy mezi nimi jsou obvykle dvoustranné a druhý z nich zobrazuje ideální trojstrannou spolupráci se vzájemně o "r gnt x^a pŕb" kppquvŕŕ Vtkr ng" helix je pak qdgep " formován v go křntqmř . 'mgt o k'luqw*Gv nqy kř . '4224+<

- tvorba znalostního prostoru (knowledge space) – kpxc pŕr tquv gf ŕŕ 'nf g'lgf pqvix ŕŕ cm² k zlepšují lokální podmínky pro inovace koncentrací na VaV aktivity,
- tvorba konsensu (consensus space) – tvorba x| vj " x|^a lgo p² " ur qnwt^a eg" mezi lgf pqvix o k'qf x wŕb klugmqt {
- vqtdc" kpxc pŕj q" r tqvqtw" *kppqxcvŕp" ur ceg+ – f tc| "pc" tgenk cek' eŕh " f qj qf pw ej " v t^a o ekř gf ej q| ŕej 'ř | ŕŕ

4.5. Ostatní rozvojově významné souvislosti

Z hlediska dalších rozvojových souvislostí je v t^a o ek" tgi kpp^a mpŕej " kpvgi tc pŕej " r tqegu " À gp² " | o ŕpk' f qr texpŕŕ r qřkkw" gunř " tgr wdřknř " c" lglŕŕ xc| d{ " pc politiku dopravy Gxtqr unř " wplgŕŕ Rt^a x " f qr texpŕŕ křhtcutvwmwtc" lg" lgf pŕb " | x | pco p ej " kpvgi tc pŕej " r gf r qmcf " r tq" tq| xq| " gum ej " tgi kqp " c" lglkej " pcr qlgpŕŕ pc" | cj tčpk pŕŕ tgi kqp { " pglgp" ze uqwuğf pŕej " u^a v " Gxtqr unř " wplgŕŕ X uqw cup² " f qd " lg" ^a mcf pŕb " utcvgi lem o " f qmwo gpvgo " „Dopravní politika gunř " tgr wdřknř " r tq" qdf qdŕŕ 4236–2020 s výhledem do roku 2050“ schválená vládou v tqeg"4235" *vqtdc" v vq" utcvgi kg" r tqdŕŕ cre" r ctčngp " u tvorbou sektorových utcvgi křŕŕ P qx o " nqpegr pŕb " t{ugo " lg" | cmqo r qpqx^a pŕŕ o wmo qf^a mpŕj q r ŕŕwŕ w" r kx { x^a gpŕŕ tq| xqlqx ej " utcvgi křŕ lgf pqvix ej " f qr texpŕej " o qf " *vgf { " f qr txcx" ukřpk pŕŕ flgrg| pk pŕŕ " xqf pŕŕ mf pŕŕ c" ngvenř +ŕŕ Vgpvq" o wmo qf^a mpŕŕ r ŕŕwŕ , iniciovaný Evropskou unií v kpvpeŕej " r qv gdp² " kpvgi tceg" t | p ej " p^a tqf pŕej " f qr texpŕej " u{u² o " f q" r tqr qlgp² j q" kompaktního celku v rámci celé Evropy (nejen EU), má za cíl optimalizaci využívání x|^a lgo p ej " nqo dkpceŕŕ f qr texpŕej " o qf " u ohledem na geografické, technické, ekonomické, ale i environmentální aspekty celého systému. F cn-ŕb " t{ugo " lg" nqj lemř " k'x { x^a gpŕŕ ur gekřenř "

kphcutwvwt {."mgt²" w o qflp¹ x |^a lgo pqw¹ nyo r cvdkkw¹ f qr texp¹ej " o qf " *pcr O' x { wff¹ k^a p¹
 mf p¹ej " nupvlgpgt . "mgt²" n g" eq" pglupcf p lk' r gmf¹fk¹ pc" xncm¹xqw¹ uqr texp¹ k' na nákladní
 automobil apod.). Dopravní politika Evropské unie má pro politiku dopravy v t^a ek" gun¹ "
 tgr wdrkm¹ "mf¹ qxqw¹ Ānj w'k¹ | j r¹gf lum¹ "dwf qwe¹ej " r qv¹pek¹ p¹ej " h¹pcp p¹ej " | ftql " r qv¹gdp ej "
 r tq"tq¹ xql" f qr texp¹ kphcutwvwt {." r tq¹vflg¹ |^a mcf p¹o " h¹pcp p¹o " r k¹ go " x ucxd { " luqw¹ | f g"
 uco q¹ glo " r tq¹v¹gf m¹ " | gxtqr um ej " utwvwt^a p¹ej " h¹pf O' X rámcí Evropské unie je
 základním konceptem rozvoje dopravy projekt TEN-T, tedy Trans-European Transport
 P g¹y qtm¹ mgt " d { n' r k¹cv¹ x roce 1996. V první fázi projektu TEN-T b { n¹ " x { w¹q gp { " u¹v¹ "
 f qr texp¹ej " egu¹ c" f qr texp¹ej " w¹ n . " lgl¹ej fl¹ tger¹k¹ ceg" k' o qf gtp¹k¹ ceg" lg" |^a mcf p¹o "
 r g¹f r qmcf go " r tq" x { w¹q gp¹ r cpgxtqr un¹ j q" f qr texp¹ q" u { u¹o w¹ M' pglx tc¹ p l-¹ | o p "
 v rámci tohoto projektu došlo v tqeg" 4232." nf { " d { n¹ " pc" |^a mcf " tq¹ j qf p¹w¹ Evropského
 r c¹trco gpw¹ c" Tcf { " Gxtqr un¹ " w¹lg¹ q" j r exp¹ej " uo tgej " tq¹ xqlg¹ " t¹cpugxtqr un¹ " f qr texp¹ u¹v¹ "
 cmwcrk¹ qx^a pc" pglgp¹ r^a v¹g p¹ kphcutwvwt p¹ f qr texp¹ u¹ . " cng" |^a tqxg " d { m¹ tq¹ j qf p¹w¹
 o x { w¹q gp¹ ug¹ pco w¹ egmgo " 52" r t¹qtkp¹ej " r tq¹lgnv . " mgt²" ug" r tqo ¹cl¹ do základního
 h¹pcp p¹ej q¹ t^a o eg0

V oblasti letecké dopravy byly v rámci TEN-T v tqeg" 4232" x { o gl gp { " r xqf p " v¹k¹
 uwr p " x | pco pquk¹ r¹gk- . " c" v¹q" o gl k¹p^a tqf p¹ ur qlqxc¹ d¹qf { . " ur qlqxc¹ d¹qf { " W¹pk¹ c" tgi k¹q^a p¹
 ur qlqxc¹ d¹qf { " k' r ¹uwr qx² " d¹qf { O' X gun¹ " tgr wdr¹eg" bylo do prvního, v¹o pglx | pco p l-¹ q"
 uwr p , | c¹ j tpwq¹ r¹gk-v " X^a er¹xc" J c¹xm¹ x Rtc¹ g. " f q" v g¹v¹ q" uwr p " r cm¹ d { m¹ | c c¹ gp¹ r¹gk-v "
 Brno-Vw cp { " c" Qutxc¹ c- O q- p¹qx¹ O' P c" |^a mcf " cmwcrk¹ ceg" r q¹rk¹ m¹ " VGP -T byl pak v roce 2013
 r k¹cv¹ qf rk¹ p " r q¹w¹ g" f xq¹w¹ur qx " l¹gf p¹q¹p " u { u¹o " r¹gp p¹ x | pco pquk¹ f qr texp¹ej " w¹ n ,
 a to dopravní uzly jádrové a všeobecné (core and comprehensive) v n¹evgi qt¹k¹ej " r¹gk-v . "
 xpktq¹ go um " r ¹u¹cx. " r ¹o q um " r ¹u¹cx " c" uk¹pk p " fl¹gr¹l pk p¹ej " v¹gto k¹p^a n " t¹ck¹ road terminals
 – TTV¹ Qdf qdp " d { m¹ uc¹p¹qx¹gp¹ qf uwr qx^a p¹ x | pco pquk¹ l¹gf p¹q¹vk¹ ej " f qr texp¹ej "
 n¹q¹tkf qt . " mgt²" | r q¹ j r¹gf w¹ gun¹ " tgr wdr¹km¹ | qd¹tc¹ w¹lg¹ p^a ur¹gf w¹ ¹o cr c0

Obrázek 26: Mapa železničních a silničních koridorů v rámci TEN-T v České republice

Pramen: Revision of TEN-T guideline ,2013, Anex I, vol. 14 a vol. 15.

Cm¹wcrk¹ ceg" r k¹gum¹ " wt k² " | o p { " x r qu¹cx¹gp¹ l¹gf p¹q¹vk¹ ej " f qr texp¹ej " w¹ n " k' x gun¹ "
 republice. Z pohledu letecké dopravy byla zachována pozice Prahy jako jádrového uzlu,
 p¹leo² p " pc" w¹w¹q " Ātqxg " d { n¹ " vcn¹ " r qu¹ r¹gpc" r q¹ l¹eg¹ r¹gk-v " Qutava-Mošnov. Jako letištní uzel

všeobecného charakteru d{m} | c | gpq"ngk-v "Dtpq-Vwcp{0'X oblasti vnitrozemské vodní fqr tcx { 'r cm'd{n} lcnm"l^a ftqx² "w n" ucpqxp{ "p^a urgf wlf^e"r ^eux{<F ^ep." O ip^m"Rctf wdleg." Praha a jako uzly všeobecného významu Lovosice a Ústí nad Labem. Z j rfg kunc"ukpk p - flgrgl pk p^ej " vto kp^a n " d{n} " f q" l^a ftqx² " uqwuwx{ " | c | gp{ " w n" F ^ep." O ip^m" Qutxcx." Rctf wdleg." Rr^g . "Rtcj c" c" R gtqx" c" f q" uqwuwx{ " x-gqdgep² j q" x | pco w'r qvqo "Dtpq." Nqxquleg" c" -uv^m pcf "Ncdgo 0'P glx | pco p l-^ep " fqr texp^m uzlem intermodálního charakteru v gun^z " tgr wdrleg" *c" vcn^z " lgf kp² j q" | cj tpw^m ^elf^e x-gej p{ " v k'x { wlf^e xcp² " fqr texp^m o qf { +l^g vgf { " mⁱ lem^z " Praha.

Z j rfg kunc" r q| go p^ej " fqr texp^ej " nqt^k qt " d{n} " f q" l^a ftqx² j q" u{u² o w' ukpk p^e fqr tcx { " | cj tpw^m " pglx | pco p l-^e expresní komunikace: D1, D2, D8, D5, D11/R11, R49 a T740' O g| k' ukpk p^e nqt^k qt { " x-gqdgep² j q" x | pco w' r cm' d{n} | cj tpw^m { " p^a urgf wlf^e komunikace: D3, R6, R10, R35, R43, R48 a R55. V oblastk' flgrgl pk p^ej " nqt^k qt " d{n} do l^a ftqx² j q" u{u² o w' | c | gp{ " p^a urgf wlf^e norif qt { <nqt^k qt " K*G83." F ^ep-Ústí nad Labem- Praha-Pardubice- gun^z " V gdqx^a -Brno-D gerx-Lanžhot." pxc| wlf^e pc" lgf p² " utcp " na Dgtrk^c " pc" f twj² " utcp " pc" Dtc^k xw" c" Dwf er guv^z, koridor II (E65, Ostrava-R gtqx-Brno- D gerx-Lanžhot s qf dq m^w pc" Qm^o qwe" c gun^w V gdqxq^w pxc| wlf^e pc lgf p² " utcp " na vcuw" I f c um-Katowice a pc" f twj² " utcp " pc" vcuw" Y k^g p-Ljubljana-Rijeka) a koridor III (E40, Cheb-Rr^g -Praha-Pardubice- gun^z " V gdqx^a -Olomouc-Ostrava- gum " V -^ep." s qf dq m^w pc" F qo cfl^g c" Tgi gpudwti . " pxc| wlf^e í na jgf p² " utcp " pc" v^a s u Le Havre-Paris-Frankfurt am Main-P ^z pdgti " c" pc" f twj² " utcp " pc" v^a c^u { na Bielsko-Dk^z c" fⁱ k^w Do flgrgl pk p^ej " nqt^k qt " xšeobecného významu pak byly zahrnuty: koridor IV (E55/E551, Praha- gun^z " Dwf lqxleg-Nkp + " f^a rg" ur qlgp^m F ^ep-Karlovy Vary-Cheb, spojení Praha-Brno r gu" Lj^z xw" ur qlgp^m R gtqxc" c" D gerx k' r gu" J qf qp^e p. " pcr qlgp^m qf " gun^z " V gdqx² " uo tgo " na Y tpe^z c" pcr qlgp^m R gtqxc" uo tgo " pc" Vtgp ^ep" c" fⁱ k^w Ur gek^a p^m n^evgi qt^k | hlediska flgrgl pk p^e fqr tcx { " luq w' r cm' nqt^k qt { " vysokorychlostní železnice, z nichž do jádrové soustavy byly v gun^z " tgr wdrleg" | c | gp{ " ^z m^z " F ^ep-Rtcj c." c" f^a rg" ^z m^z D gerx-Brno-R gtqx' Do u^m " x-gqdgep² j q" x | pco w' d{ n| c | gp" k' ^z m^z R gtov-Ostrava, napojení Prahy na Bratislav a ur qlgp^m Rtcj { " c" Dtpc" r es Jihlavu. Z xqf p^ej " nqt^k qt " d{n} " f q" l^a ftqx² " uqwuwx{ " | c | gp{ " Labe v ^z m^z " F ^ep-Pardubice a Vltava v ^z m^z " O ip^m-Rtcj c' Rqurf p^m f rfgkq^w umwg pqu^m x rámcí projektu TEN-V" l^g | c | gp^m f xq^w r tqlgm^v " v ncl^e ^ej " ug" ^z m^z " gun^z " tgr wdrk^m " f q" v leg^k pglx | pco p l-^e ^ej " r t^k t^k p^e ^ej " r tqlgm^v " x rámcí celého systému TEN-T. Jde o projekty v flgrgl pk p^e fqr tcx . c" uleg" r tqlgm^v " 0'44" *Cj² p { -Sofia-Budapest-Wien- Praha-Nürnberg/Dresden korespondující s x { dtep o k' ^a uo k' nqt^k qt " Kc" ~~kkk~~ " c" r tqlgm^v " 0'45 *I f c um-Warszawa-Brno/Bratislava-Wien, korespondující s koridorem II).

4.6. Praktické příklady

4.6.1. Hodnocení konkurenceschopnosti regionů

Mqpnwtgpeguej qr pquv" l^g " pgl cuv lk' o gpc" r qo qe^m nqo r q| kp^e j q" kpf gz w" l^g j qf^m r gf pquv^m l^g " flg" r qo qe^m lgf kp² j q" ^eugp² j q" x urgf nw' uwo ct^k wlg" ^z f clg" | c" p n^z r k^m x { dtep ^ej " wnc| cvgn 0'J qlp " x { wlf^e xcp " l^g | glo² pc" dtkum " J wi i kpu x" kpf gz 0'R k' l^g j q" n^z p^z wnc k' l^g x-cnⁱ pwp² " f d^a v' pc" ur t^a xp " x d t" wnc| cvgn " c" lgllej " x^a j { 0'X f cn-^ep " vgz w' luq w' r gf uwxgpc" v^z k' j qf p^z qegp^m " mgt^a " r quw^m wlf^e n^z p^z wnc gpeguej qr pquv^m tgi kq^p " x rámcí jednoho státu.

Index konkurenceschopnosti regionů Velké Británie (UK)

Index konkurenceschopnosti Velké Británie (UK Competitiveness Index, UKCI) je od roku 2000 publikován v p nřknřev ej " křvgtxcrgej " Egpvtgo " r t q " o g l k p a tqf p " nřpmřt gpeguej qr pquv " pc " wpkxgt | kv " x " Ectf křwř Rqurgf p " j qf pqegp " d { r " r tqxgf gpc " x roce 2010 a 2013 (Huggins, Thompson, 2010 a 2013). Zatřmco indexy z roku 2010 v uqd " zahrnujř 34 " tgi křp " Ā qxp " P WWU " 3 " c " 59; " r m r k v " indexy z tqnw " 4235 " ug " | co w lř pouze na qp ej " 59; " r m r k v " c " j qf pqegp " tgi křp " dwf g " uco quvcřp " r w d r k nř x a p q " r q | f l k ³⁵. Hodnocenř r m r k v " x p w l g " | x ř " v " r q | r q | q t p q u v " nřpmřt gpeguej qr p q u k " x v " ř ej " o u v " c " x t q e g " 4235 " t q x p f l " v x O " q d r c u v g o " r m ř i p " j q " r c t v p g t u x " r q f p k m " p c " Ā g o " C p i r k " * 5; " w o n e j " q d r c u " | c m ř f l g p e j " s e " ř g o " g h g m k x p l " " ř q f r q t { " r q f p k ř p " x " t g i křp g e j " O " W M E K " l g " nř p u t w q x a p " j a k o v " ř f a k t o r o v ý m o d e l, k t e r ý s e s k l á d á z h c m q t " x u w r . " x u w r " c " x u r g f m O " R k " w q t d " v q j q v q " k p f g z w " d { r " x - g o " h c m q t o " r k c | g p c " u v g l p a " x a j c . " p g d q " u g " x { e j a | " r g f r q m r c f w " j e j i c h v z á j e m n ě p r o v á z a n o s t i . K a ř d ý z n i c h v u q d " | c j t p w l g " p nř k nř k p f k nř v t . " m g t " l u q w " x | v ř e n y k d t k u n ř o w " r t o t w " * r t o t " W M " ? " 322 + " c " | a t q x g " v t c p u h q t o q x a p { " f q " r m i c t k o k e n ř " r q f q d { . " c d { " u g " t q | nř f l g p " x " ř e g " r k d r k f l q x c m " p q t o a p " m k x e g " c " | o " ř p k nř " u g " v c m " | n t g u m l " ř e " x r k x { " g z x t o p " ř e j " j q f p q u O g v f k nř " r t q " j q f p q e g p " t g i křp " c " r m r k v " l u q w " u k " x g r o k " r q f o b n ě , l i ř i s e x - c m " o g p - ř o " r q v g o " u r g f q x c p e j " w n e | c v g n " w " l g f p q u k x e j " l o k a l i t . F a k t o r x u w r " | c j t p w l g " 7 k p f k nř v t " w " j q f p q e g p " t g i křp " c " 7 " w " r m r k v " * p c r O o " ř { " g n ř p q o k e n ř " c m k k v " k " n x c r k k n e g " | c o u y p c p e " O " H c m q t " x u w r " l g " u r q f l g p " | 6 , t g u r O " 5 " k p f k nř v t " * p c r O " r t q f w m k k c " k " | c o u y p c p q u v " c " h c m q t " x u r g f m " | c j t p w l g " 4 " k p f k nř v t { " * o | f { . " p g l c o u y p c p q u v " O " V e d w n e " r q f a x a " p g l p q x l " " ř f q u w r p " k p h q t o c e g " q " nř p m ř t g p e g u e j q r p q u k " t g i křp " Ā q x p " P W W U " 30 " V r o c e 2010 r e g i o n L o n d o n p o p r v ě n e d o s a h u j e n e j v y ř ř i k o n k u r e n c e s c h o p n o s t i a b y l r g f u k f l g p " t g i křp g o " U q w j " G c u O \ " v e d w m l " l g " t q x p f l " r c v p " 2 . " f l g " f q e j a | " ř n g " | x v - q x a p " t q | f " ř w " o g l k p g l x " ř e g " c " p g l o " 2 p " nř p m ř t g p e g u e j q r p o " t g i křp g o 0

Tabulka 35: Index konkurenceschopnosti regionů v UK (UK = 100)

region NUTS 1	pořadí 2010	pořadí 2008	UKCI 2010	UKCI 2008
South East	1	2	110,5	109,7
London	2	1	109,6	112,5
East of England	3	3	108,9	105,6
North West	4	6	93,8	94,5
East Midlands	5	4	93,5	97,7
South West	6	5	91,8	95,0
West Midlands	7	7	90,3	94,4
Scotland	8	8	89,4	94,3
Northern Ireland	9	10	89,0	88,8
Yorkshire and Humber	10	9	87,3	89,6
North East	11	12	86,5	83,1
Wales	12	11	83,9	86,8

Pramen: Huggins, Thompson, 2010.

Následující tabulka vypovídá o konkurenceschopnosti 379 lokalit v roce 2013. Nejlepší r quvcxgp " | c w l ř o a " E k v { " q h " N q p f q p " c " k " p a u r g f w l ř e " r " ř m { " q d u c | w l " r m r k v { " | j e h o

³⁵ Z f x q f w p g f q u w r p q u k f c v p g l u q w j q f p q e g p { " r m r k v " x S e v e r n ě m I r s k u .

regionu. Lokalita z jiného regionu se nachází až na desáté pozici, a to Windsor and Maidenhead (region South East). Ve srovnání s r gfej q| "j qf p qegp" "ug"pc"fgd "mw" nejvíce x| j tw'r quwpw\ "mnrk\ "Tquugpf crg" *Pqtj "Y guv"- 365"r q| k+ "I tggpy kej "Nqpf qp." +103) a Barking and Dagenham (+103) c" uo tgo " fqn " r cm' mnrk\ " Twuj erkhg" *Gcu' Midlands, -128), Harlow (East of England, -127) a South Staffordshire (West Midlands, -126).

Tabulka 36: Nejvíce a nejméně konkurenceschopné lokality v UK (UK = 100)

Lokalita (region NUTS 1)	Pořadí 2013	Pořadí 2010	UKCI 2013	UKCI 2010
City of London (London)	1	1	773,6	688,4
Westminster (London)	2	2	203,4	202,5
Camden (London)	3	3	160,0	160,9
Blackpool (North West)	377	374	79,4	79,6
Caerphilly (Wales)	378	376	78,5	79,0
Blaenau Gwent (Wales)	379	379	71,7	73,4

Pramen: Huggins, Thompson, 2013.

Křf gz "nqpmxgpeguej qr pquk'd { n'ugvxcgp "k'r tq"o uvc"u více než 100 tis. obyvateli ³⁶. Jako nejvíce nqpmxgpeguej qr p" d { r " x { j qf p qegpc" o uvc" Eco dtkf i g" *Gcu' qh" Gpi rcpf +." Cdgf ggp" *Ueqvcpf + " c" Y kpej guvgt" *Uqwj " Gcu' P c" qr c p²" utcp " fgd "mw" ug" pcej^a | gl" Sunderland (North East), Stoke-on-Trent (West Midlands) a Kingston upon Hull (Yorkshire and Humber). X urgf m' " j qf p qegp" luqw' r t g| gpvq^a p { " vcn' " f r g' r q cf " x l g f p qv k x ej " f " h " e j " faktorech nebo ve vztahu k f cn- " b " ej ctemgtkukn' o " * crkf p p " ntgcvkxc." go kug"EQ₂).

Index konkurenceschopnosti polských regionů

Vcn' "r qn- " cwq k " *Dtqpkul " c " nqf0 "422: +x { ej^a | " r k'ugvxcqx^a p " nqo r q| kp " j q " křf gzw" konkurenceschopnosti z v " hcmqtqx² j q" o qf gnw" r wdrkqxc² j q" J wi i kpugo " *4225+0' Rqf qdp " lcnq " xg" x -g" wvxf gp² o " r " hmf w' r cv " o gl k' | a mcf p " hcmqt { " xuwv { . " x uwv { " c" x urgf m' . Hcmqt { " xuwv " | cj tpw " křf gz { lwn' | cvrg r qf pkn' p " *8" wnc | cvgn . " pcr 0' r q gv' r qf plm +." | pcmup " | cmf g p² j q" r qf pkn' p " *9" wnc | cvgn . " pcr 0' co upcpquv" x hi-vgej + " c" wnc | cvgn " v x 0' ekonomické r ctvek r ceg" *7" wnc | cvgn . " | glo² pc x | f rcpquv" qd { xcvgnwxc+0' Hcmqt " x uwv " ug" vztahuje k r tqf wvkv " c" hcmqt " x urgf m " ug" r cm' | co wlg" pc" o | f { " c" pgl co upcpquv" X urgf p " nqo r q| kp " křf gz " d { n' pglf " k g" ugvcxgp" x f gx " k' t | p ej " variantách, které se mezi sebou odlišovaly v vqo . " fg' r qmflk { " x v " x^a j w' pc" p mgtqw" | " a u " kompozitního indexu. Rtq" n'ff² " xqlxqf ux " *gi k p { " P WVU" 4+ " vcn' x | plm " f gx v' t | p ej " křf gz . " | nichž byl ugvcxgp" x urgf p " křf gz 0' Rq cf " xqlxqf ux " wvxf gp² " x " f gx " k' xctkpv^a ej " c" f^a r g " h p^a r p " r q cf " x gp " j qf pqv { " r " uw- p² j q " křf gzw " r qnm " r t o t " ? " 322+ " r odává následující tabulka.

³⁶ Nebyl zahrnut Londýn, který lg' j qf p qegp | c " ux² " uco qur t^a xp² " o uvn' " qdxqf { 0

Tabulka 37: Pořadí konkurenceschopnosti polských vojvodství

vojvodství / varianta	stejně váhy	3F model	znalosti	výsledky	vstupy	výstupy	aktivity	mzdy	podnikání	celkem	
										index	poř.
Mazowieckie	1	1	1	1	1	1	1	1	1	203,5	1
Slaskie	2	3	2	2	2	2	2	2	2	140,2	2
Malopolskie	3	2	4	3	3	3	3	4	4	128,9	3
Dolnoslaskie	4	4	3	4	4	4	4	3	3	124,5	4
Wielkopolskie	5	6	5	5	5	5	5	5	5	110,2	5
Pomorskie	6	5	6	6	6	6	6	6	6	103,5	6
Lódzkie	7	10	7	7	9	7	7	7	7	88,6	7
Lubuskie	8	8	8	8	10	8	8	11	11	86,0	8
Podlaskie	9	7	11	9	6	10	9	12	12	83,3	9
Lubelskie	12	9	12	10	8	13	10	8	8	81,1	10
Kujawsko-Pomorskie	10	11	10	11	11	9	11	9	9	80,4	11
Zachodniopomorskie	11	13	9	12	14	11	12	10	10	78,1	12
Podkarpackie	14	12	14	13	12	12	13	13	13	74,4	13
Opolskie	13	14	13	14	13	14	14	14	14	72,0	14
Warmin.-Mazurskie	15	15	15	15	16	16	15	15	15	64,8	15
Swietokrzyskie	16	16	16	16	15	16	16	16	16	62,7	16

Poznámka: varianta udává, na kterou část indexu byla položena vyšší váha.

Pramen: Bronisz a kol., 2008.

Nejvíce konkurenceschopným regionem je Mazowieckie vojvodství, kde se nachází j r x p o u q X c t - e x c 0' F c n o u x r q c f n p m w t g p e g s c h o p n o s t i z a u j í m a j í v o j v o d s t v í S l a s k i e, M a l o p o l s k i e a D o l n o s l a s k i e, k t e r é s e n a c h á z e j í v l k f p a u k' R q n u n c 0' O g l' k' p g l o 2 p k o p m w t g p e g u e j q r p 2' r c n i r c v x q l x q f u x Y c t o k p u n q - M a z u r s k i e a P o d k a r p a c k i e, j e j i c h ž s l a b á x n p p p q u v l g f a p c g o f n m o e j c t c m g t g o . p n q w A t q x p k p q x c c c n i r d r n q u v j t c p l e s o 2 p x { u r n o k l g o o k * D m t w u n q . W n t c l k p c . T w u n q + 0

Index konkurenceschopnosti maďarských regionů

O c t u n ů j q f p q e g p n p m w t g p e g u e j q r p q u k t g i k q p * D c t p c . 4 2 2 9 + x { l c f v l g o { - r g p m w . f l g n p m w t g p e g u e j q r p q u v p g r l g o k r q w g r t q u v g f p l e x p J F R p c q d { x 0 c r g f l g l g v g d c f q j q f p q e g p | c j t p q w k w n c | c v g r e j c t c m g t k w l e p n x c r k w f l x q v c 0' H o d n o c e n í n p m w t g p e g u e j q r p q u k d { m r t q x g f g p q c t q n l 4 2 2 5 c c o k q u g p c o c t u n ů f l w { * t g i k q p { N U T S 3 } i r e g i o n y s o u d r ž n o s t i (N U T S 2) . V p r v n í m k r o k u b y l o v y b r á n o 1 7 p o t e n c i á l n í c h w n c | c v g n 0' V { v q w n c | c v g r x { e j a | | r o z h o d n u t í p a r l a m e n t u, k t e r é d e f i n u j g 3 9 w n c | c v g n p r o j q f p q e g p u e k q n p q o k e n ů x { u r n q u k t g i k q p * v q v j q f p q e g p d { m r x q f p x { w q g p q r t q A g n r k f n x a p f q v c e p c t g i k q p a p t q l x q l + 0' E g m q x a n p m w t g p e g u e j q r p q u v l g j q f p q e g p c r t q u v g f p l e x p c i t g i q x c p 2 j q t g i k q p a p j q l p f g z w n p m w t g p e g u c h o p n o s t i (A R C), k t e r ý s e s k l á d á z o b j e k t i v n í h o (O R C) a s u b j e k t i v n í h o (S R C) i n d e x u k o n k u r e n c e s c h o p n o s t i:

$$ARC = ORC + SRC$$

W n c | c v g r | c j t p w 2 f q x r q w Q T E k p f g z w d { n | l u n f p { v m f l g | o p p e j 1 7 w n c | c v g n d { m n q t g r x a p q u H D P / o b y v . a z v o l e n y b y l y t y u k a z c v g r . l g l e j f l n q t g r c p n q g h e k e p v d { n c m g u r q x g f x q w n g v e j x { - p g f 2 . 9 * r k j r c f k p x | p c o p q u k 2 . 2 7 + 0 X a j c

Igf pqrkx o "wnc| cvgn o "d{r' k c| gpc'r qf ng'x -g'ngtgrc p'j q'nghelekw'x roce 2003. Index QTE'vcm| ej tpwlg'wnc| cvgrg.'mgt²"o c|v up 'x| vj k HDP a má tedy následující podobu:

$$ORC = 0,948 E + 0,893 PD + 0,803 DG + 0,780 C - 0,721 U + 0,712 P,$$

mf g"G"? "cmkxp|r qf pkm "pc"3222"qd{x0:"RF"?"j wuqvc" crkf p p| DG = délka kanalizace na 1 m " xqf qxqf p'j q" r qvtvd" * + "E" ? " r q gv' cwqo qdkn " pc" 3222" qbyv.), U = míra pgl co upcpquk' + "R"?' r q gv'qd{xcvgr0

Ukazatele a váhy pro index SRC byly zvoleny na zámef "f qvc| p'ngx²j q" -gv gp" do mgt²j q"d{r| cr qlgpq'3273" a uwr e "tgi kq "k'uv' w' mg "r quw' qxcik'r q cf "39" wnc| cvgn " z hlediska jejich významnosti pro konkurenceschopnost. Výsledné hodnocení každého ukazatele se pohybovalo v tq| o gl "2"cf"3."r k go fl'f q"UTE"kp'f gz w'd{n{ "x{dt' p{ "wnc| cvgrg" s j qf pqegp" 2.9" c" x{ -"p . "eqfl"uqw cup "r gf uvcxqxcn" x²j w' v ej vq" wnc| cvgn 0'X urgf p²" podoba SRC je následující:

$$SRC = 0,916 E + 0,768 FB + 0,745 LB + 0,740 RU - 0,717 LU + 0,712 FW,$$

kde E = aktivní podniky (na 1000 obyv.), FB = výstavba b{v " * + "ND" ? " flx "pctq| gp" (na 1000 obyv.), RU = maloobchodní jednotky (na 1000 obyv.), LU = dlouhodobá pgl co upcpquv' + "HY" ? "d{v{ 'r kr qlgp²"pc"xqf qxqf " * + 0

Z tabulky je patrné, že nejvíce konkurenceschopné jsou župy Budapest, Győr-Moson-Sopron (nacházející se v sousedství Rakouska a Slovenska) a Komárom-Esztergom (sousedící se Slovenskem). K pglo ²p " nupmwtgpeguej qrp o " flw' a o " rcm' r cv" flw { " P »i t' f " *rncrk' qxcp' " x" ugxtp" a uv' | go + "c" D² n' u" *uqwuf "e" u Two wpungo 0'X urgf p² " r q cf" nupmwtgpeguej qr pquk'xg'xgm' b o " g'qf r qx" a "x -k'J F Rlqd{x0'x jednotlivých regionech.

Tabulka 38: Konkurenceschopnost maďarských žup

Župa (region NUTS 3)	ARC		ORC		SRC		HDP/ob.
	pořadí	index	pořadí	index	pořadí	index	
Budapest	1	3,951	1	2,143	1	1,808	1
Győr-Moson-Sopron	2	2,430	2	0,895	2	1,535	2
Komárom-Esztergom	3	2,301	3	0,879	6	1,444	5
Pest	4	2,285	4	0,810	5	1,476	6
Zala	5	2,178	5	0,689	3	1,491	7
Veszprém	6	2,065	9	0,584	4	1,482	8
Fejér	7	2,036	6	0,662	10	1,374	4
Vas	8	2,001	8	0,588	8	1,413	3
Heves	9	1,953	7	0,635	14	1,319	12
Tolna	10–11	1,916	13	0,562	12	1,354	9
Baranya	10–11	1,916	14	0,523	9	1,393	11
Somogy	12	1,901	18	0,458	7	1,422	15
Csongrád	13	1,870	16	0,500	11	1,370	10
Szabolcs-Szatmár-Bereg	14	1,862	12	0,567	16	1,292	20
Jász-Nagykun-Szolnok	15	1,855	11	0,577	17	1,278	16
Hajdú-Bihar	16	1,832	17	0,486	13	1,346	13
Bács-Kiskun	17	1,748	19	0,450	15	1,298	14
Borsod-Abaúj-Zemplén	18	1,692	10	0,582	20	1,110	17
Békés	19	1,677	20	0,440	18	1,238	18
Nógrád	20	1,670	15	0,516	19	1,155	19

Pramen: Barna, 2007.

Kr k'j qf pteggp"pc"ÀtqxpK'P WU"4"ug"lcmq"pglx"eg"nupmwtgpeguej qr p "lgx"tgi kqp" j rpxp"j q"o uc""Dwf cr guv"Central Hungary (Közép-Magyarország), následovaný západním regionem West Transdanubia (Nyugat-Dunántúl s o ugo " I { t+0' Lcmq" pglo 2p " konkurenceschopné pak byly vyhodnoceny regiony North Hungary (Észak-Magyarország, s o ugo "O kumre+"c"P qtj gtp"I tgcV'Rrckp"Észak-Crřř4f."u"o ugo "F gdtgegp+0'Ci tgi a v"p" konkurenceschopnost se i v vqo vq'r "ř cf "uj qf wlg'ur q cf "p 'tgi kqp "f rg"J FR0

Tabulka 39: Konkurenceschopnost maďarských regionů soudržnosti

region NUTS 2	ARC		ORC		SRC		HDP/obyv.
	pořadí	index	pořadí	index	pořadí	index	pořadí
Central Hungary	1	3,152	1	1,476	1	1,676	1
West Transdanubia	2	2,213	2	0,723	2	1,490	2
Central	3	2,131	3	0,708	3	1,423	3
South Transdanubia	4	1,915	6	0,514	4	1,401	4
North Great Plains	5	1,851	5	0,544	5	1,307	6
South Great Plains	6	1,766	7	0,463	6	1,303	5
North Hungary	7	1,749	4	0,578	7	1,171	7

Pramen: Barna, 2007

Index konkurenceschopnosti litevských regionů

Nkgxum "kpf gz"nupmwtgpeguej qr pquk'tgi kqp "TEK'tgi kqpcn'eqo r gvkkxgpguu"kpf gz+" hodnotí konkurenceschopnost 10 mtcl "tgi kqp{" P WU" 5+"| c" qdf qd" rgv" 4223" cfl" 4229" *Uplg-nc."Dtwpgemkpg."422; +0Qr vpgd{n"dt" p{"f q"Àxcj {"hcmqt {"pc"p" tqf p"ÀtqxpK'mgt²"ug" xg" x-gej " tgi kqpgj " r tqlgxw" r qf qdp o " | r uqdogo " hcmqt {" ej ctemgtk w" r qrklenž." ekonomické, technologické, geograficko-r "řqf p" uqek² p -demografické a kulturní r tquv gf "O' O qf gn'lg" r quvcxgp" pc" v x0'f kco cpw'tgi kqp" p" nupmwtgpeguej qr pquk"*x { wfk" vgf {"Rqtvt x"o qf gn'f kco cpw'nupmwtgp p"x j qf {"+c"lg"wxq gp" v o k'nqo r qpgpwo k resp. factory:

- CF: factory podmínek produkce (váha $w_1 = 0,317$)
- DC: podmínky poptávky zvyšující se regionální konkurenceschopnosti (váha $w_2 = 0,214$)
- FC: factory zvyšující konkurenceschopnost regionálních firem (váha $w_3 = 0,261$)
- hcmqt {"r qf r qt w"tq| xql'tgi kqp" p"ej "mcut "x"j c"? 0,208).

Uqw gv'xcj "x-gej "wxgf gp ej "hcmqt " kp"3" hcmqt {"x| vj w"ug"ng"mcut o "pgd{n" nakonec uvažovány – j rpxp"b "cti wo gpvgo "lg"unwg pquv."flg"mcut {"lg"xj qf p l-"j qf pqkv" r qf rg" nxcnkcxp"ej " wnc| cvgn +0' X"j {"r tq"lgf pqvk²" hcmqty a ukazatele byly stanoveny na | a mcf "gzt gt v"ej "qf j cf "x{ej a| gl"ej " "f qc| p"nqx²j q"-gv gp"OX ugf p "kpf gz"r cni" a" podobu:

$$RCI = (w_1) CF + (w_2) DC + (w_3) FC$$

Hcmqt {"r qf o "pgn'r tqf wneg" *EH" luqw" wxq gp{ v o kq" hcmqt {< lidské zdroje (HR, | cj tpw"egmgo " 7" wnc| cvgn +" h{| lenž" kltcutwnwtc" c" i gqi tchlenž" ukwceg" *Rj K" 32" wnc| cvgn +| f tqlg" pcrqv"MpT."9"wnc| cvgn +c"ncr k² n"E."6"wnc| cvgn +c

$$CF = (w_4) HR + (w_5) PhI + (w_6) KnR + (w_7) C$$

Podmínky poptávky (DC) potom zajíždějí: velikost a struktura místní
 r q r v x m f " * U F . " e g m g o " 5 " w n e | c v g n + " r q f c f c x m f " o f l u p f e j " | a n e | p f m " p c " m x c r k w " c " e g p w " * N E F . " 9 " w n e | c v g n + " c " f a r g " r q r v x n e " g z v g t p f e j " v j " r q " r t q f w n g e j " f c p 2 j q " t g i k q p " * G U U F . " 5 w n e | c v g n + <

$$DC = (w_8) SSD + (w_9) LCD + (w_{10}) ESSD$$

Poslední aplikovaný faktor konkurenceschopnosti firem (FC) pak zahrnuje faktory
 n a p m w t g p p f " x j q f { " h k t g o " * U E C . " e g m g o " 7 " w n e | c v g n + " c " | m w - g p q u k " c " | g l k e j " x { w f l k f " v r a m c i f i r e m (T G E , 4 u k a z a t e l e) :

$$FC = (w_{11}) SCA + (w_{12}) TGE$$

P c " | a m c f " r q r u c p 2 " o g v f k m f " d { m j " u g u v x g p q " r q c f f " n a p m w t g p e g u e j q r p q u k " n t c l 0 " P r o x r q g v " n q o r q | k p f j q " k p f g z w " d { r e | x q r g p a " o g v f k n e " f a r g " q x g p a " r q o q e f " c p c n | { " e k r k x q u k " c " t q d w u p f " c p c n | { 0 \ f u n e p 2 " x u r g f m " q r v w n e | w f " f i g " p g l x f e g " n a p m w t g p e g u e j q r p " l g " r e g i o n h l a v n i j q " o u v " X k p k w u " c " f a r g " t g i k q p { " n a r g o " x g m e j " o u v " v l 0 " r e g i o n y K a u n a s u (2 . p g l x v - f " o u v q + " c " M r c k r g f { " * l g f k p " r k g x u m " p a o q p f " r f u v c x + 0 " P g l o 2 p " k o n k u r e n c e s c h o p n y m r e g i o n e m j e p a k T a u r a g .

Tabulka 40: Pořadí konkurenceschopnosti litevských krajů

kraj	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	prům. pořadí
Alytus	8	8	8	9	9	7	7	8
Kaunas	3	3	3	3	2	2	2	2,5
Klaipėda	2	2	2	2	3	3	3	2,5
Marijampolė	9	7	7	7	7	6	9	7,5
Panevėžys	6	6	6	6	6	8	8	6,5
Šiauliai	5	5	5	5	5	5	5	5
Tauragė	10	10	10	10	10	10	10	10
Telšiai	4	4	4	4	4	4	4	4
Utena	7	9	9	8	8	9	6	8
Vilnius	1	1	1	1	1	1	1	1

Pramen: Snieška, Bruneckiene, 2009.

4.6.2. Multikriteriální hodnocení projektů výstavby expresní silniční infrastruktury

J q f p q e g p f " x g g l p e j " r t q l g n v " l g " x g " u t q x p a p f " u " j q f p q e g p f b " u q w n t q o e j " r t q l g n v " z f x q f w l g l k e j " | c o g p f " p c " x f e g " e f i q x e j " u m w k p " r q v g p e k a r p f e j " w f l k x c v g n " * c " q d x { m g " k x t c | p " f g n - f j q " c u q x 2 j q " j q t k q p w w " r q f u v c p " q d v f l p l - f " a r e f l k q u v " 0 X t o m t o k o n t e x t u s e j a k o v h o d n ý f g o q p u t c p f " r f m c f " l g x f " j q f p q e g p f " A g r p q u k " r t q l g n v " x u v c x d { " g z r t g u p f e j " u k p l e . " r g f u v c x g p 2 " r q o q e f " r f r c f q x 2 " u w f l g " f a r p l e " c " r y c h l o s t n í c h s i l n i c (d á l e j e n D + R) p l á n o v á n ý c h x " g u n ž " t g r w d r e g " - k q p m 2 v p " r c n i l f g " q " p a u r g f w f e f " v t c u { " c " A u g m { " q " f 2 r e g " c r g u r q " 7 2 " n o < F 5 . " D 1 1 , R 6 , R 7 , R 3 5 , R 4 3 , R 4 9 a R 5 5 . U ž í t á o r i g i n á l n í m e t o d i k a m u l t i k r i t e r i á l n í h o d n o c e n í * X k w t n e . " R c k n " V q p g x . " 4 2 3 4 + u { u v o q x " r t q r q l w l g " t g r g x c p v p f " v e j p l e n ž . " g n a p p o k e n ž . " p o l i t i c k é , p r o s t o r o v é a e n v i r o n m e n t á l n í f a k t o r y a v s o u l a d u s t í m x { e j a | f f " r v k n t k 2 t l f }

- kritérium relevance – | qj rgf wlg"kpvgp| kw"fqrcx{"lcmq"tq| j qf wlf"ej q"lcmqtw"vej plenř" r qv gdpquw'x uxcd{"
- kritérium užitku – | qj rgf wlg"aur qt {" cuw'i gpgtqxcp²"x uxcdqw'
- kritérium integrace – | qj rgf wlg"utcvgi lem "x | pco "rtqlgm v "x uxcd{"
- kritérium stimulace – | qj rgf wlg"r qvgepē p" f qrcf {"rtqlgm v "x uxcd{" pc" tgi kqpa p" nxcrkwr' qf pknēvgnunř j q'r tquv gf "
- kritérium udržitelnosti – | qj rgf wlg"r qvgepē p" f qrcf {"rtqlgm v "x uxcd{" pc" tgi kqpa p" nxcrkwr' flxqv" j q'r tquv gf "

X" tgrēvxp " ucdkp"ej " r qfo "pni ej " tq| xlpw ej " | go " n g" x|^a lgo p²" xc| d{" v ej vq" ntk²tkl" c" r qr v x m {"v ncl"ē"ug"x uxcd{" gzrtgup"ej "ukple"x{l^a f k'r qo qe"p^a ugf wlf"ē" cuqx²" r qumw pquw< g-gp" f qrcxp" j q'r g"flgp" ukple"*xc| d{" pc" ntk²tkwo "tgrēxcpeg+" → zvýšení t{ej nquk'ukpk p" f qrcxy (vazby na kritérium užitku) → posílení územní spolupráce (vazby na kritérium integrace) → r qfr qtc" gmpqo lenř j q" tq| xqlg" tgi kqpa " *xc| d{" pc" ntk²tkwo " stimulace) → o kpk crk ceg" pgi cvxp"ej " f qrcf " pc" flxqv" r tquv gf " *xc| d{" pc" ntk²tkwo " udržitelnosti).

Kritérium relevance

Mtk²tkwo "lg" co gpq"pc"x {j qf pqegp"kpvgtcmē"o g| k reálným dopravním významem silnic a jejich technickými parametry. V souladu s tím je hlavním indikátorem intenzita ukpk p" f qrcx {"lgl"fi"x xqlqx²"vgp f gpeg" f gvgto kpw"l"vej plenw'r qv gdnost výstavby D+R. X{ gtr^a p" nrc cek {" ukpleg" u pgi cvxp" k' f qrcf {" pc" r n{pww"v" c" dgl r g pquv' f qrcx {"lg" nji lem o "cti wo gpvo "rtq"lgl"tq| -"gp" *o qf gtpk cek" pgdq" x uxcdw' pqx²" ukpleg" x {"nēvgi qtkg" c" j tck p" j qf pqw"r k'lg"b fi" f qucflgp"lg"r gntq gpc"rovnováha mezi kapacitou a f qrcxp" x {wfk" ukpleg."lg"r qf rē" gunř j q"u{u²o w'nēvgi qt k ceg"ukple"wf xqw twj qx ej " ukple" K' v f {"r qm' f^a pc"rt o tp^a"kpvgp| kc" f qrcxp" j q"vqm'xg" výši 20 tis. vozidel/den. Podle x ugf m "u "p" roku 2010 intenzita dopravy {"pc"ukple"ej "K' v f {"pcej^a | gl"ē"ej "ug" v utcug" r n' p qxc p ej " F- T" pknf g" vxcrg" pgr gucj wlg" ucpqxcg " qdgp " rko k' lglēj " f gpp" nrc cek {O' P glx {"rt o tp^a" kpvgp| kc" 36.3" vku' xq| kf gnlf gp" d{rc" zaznamenána v trase plánované R35 (následované D3 a R55), a naopcm' pglpkf" rt o tp^a" kpvgp| kc" 9.5" vku' vozidel/den v trase plánované R6; O' Rtq" utxp^a p" w^a f "p g." flg" rt o tp^a" f gpp" kpvgp| kc" f qrcx {"pc" gum ej "f^a rple"ej " kpk" x roce 2010 27,6 tis. vozidel, na rychlostních silnicích 21,5 tis. vozidel a pc"ukple"ej "K' v f {"9.8" vku' xq| kf gr' r qf "fi' v flm ej "xq| kf gr' pc" f^a rple"ej " f qucj wlf"ē" v o "49" "x tcl p " r gx {-qxcn' r qf "fi' x| vj wlf"ē"ug" m' d flp o "ukple"p -O' Rqf rē" Āfcl " UF" x| tqur" x" qdf qd" 3; ; 2" cfi" 4227" kpvgp| kc" f opravy na dálkových silnicích o r kdkfip "; 2" .cx-cni"x o g| kf qd" r qugf p"ej "u "p" x letech 2005 a 2010 již byla v rozporu s r tqi p>| qw' UF" | lk-v pc" egm^a x^a uci pceg" * UF." 4227; 4232+O' Vcq" umwg pquv" korespondující s nástupem globální recese v tqeg"422: .f qm' f^a "egm^a x "p" nqw'ur qrgj r xquv" dopravních prognóz. K tomu lze r q| pco gpcv." flg" f qrcxp" x {wfk" p qx ej "F- T"lg" mtqo " f qrcx {" r guo tqxcp²" | " r xqf p"ej " ukple" pki" nēvgi qtkg" qxrx qx^a pq" k' f qrcxqw" indukovanou zvýšením kvality infrastruktury (Kurfürst, 2002). Koeficient pružnosti poptávky x{lcf wlf"ē" | x -gp" qdlgo w' f qrcx {" u" lgf p qm^a x o " | x -gp" ukpk p" nrc cek {"

podle dostupných studií dosahuje až 1,0 (SACTRA, 1994). V pc-go "r ř cf "ň g"u pglx vřb " koeficientem pružnosti v rozmezí 2.7"cf1"2.8"r q řřv"x r ř cf "T35."mgt^a"r gf ucxwlg"severní alternativu k nejzatíflgp l-řl gunř "f^a rpekF l.

Kritérium užítku

Kritérium užítku v f wej w'r kcv² "o gvqf km{x{lcf wlg"r qvpekeřpřl"Àur qt{"lřl f přj q" cuw" v quqdpřl" k' p^a mcf přl" f qr tcx "x" " . "mgt²" luqw" x r ř cf "x ucx d{"F - T"i gpqtqx^a p{"lglej" lepšími technickými parametry ve srovnání u"cmw^a řp " pgl{ej řgl-řb " ukřpk přb " ur qlgpřb 0' Z f xqf w'| clk-v přl"x|^a lgo p²" utqxpvcvppquk" j qf pqegpřl" r tqlgm v "lg" À grp²" cr řkřek" nt k² tk" | cmřlkv" pc" tgrcvřxpřej " j qf pqv^a ej " Àur qt{" cuw" qf xq| gp ej " x r t xpřb " r ř cf " | r qo tw" vqatgvlenř "rt o tp²" t{ej řquk"ř lk-v p² z řf cl "o cr qx ej "r qtv^a n " | qj řgf wřřej "xřk{x" tgrk² hw" c" f cn-řej " uvcđkpřej " řcmqt . " cx-cm' cduvcj wřřej " qf " xřkw" gr k qf lem ej " řcmqt " lcnř "lg" r q-nř| gpřl" xq| qxř{ "c" rt o tp²" p^a xtj qx²" t{ej řquk" uvcpqxp²" x projektech výstavby ³⁷. Z ekonomického pohledu mají Àur qt{" cuw" r q| křxpřl" xřk" pc" ř x0' o gl přl" o řřw" o qđkřk{" x tqdpřej " | ftql "c" x | pco p " řcn' r kur řřclřl" mdynamicnř o w' tq| xqlk' À go přl" f řd{" r t^a eg r q řřclg" řpřgi tceřl" r tceqxpřej " vj " *xk " a uv" 4060' Cr řkřeg" nt k² tk" r qunř wlg" |^a mcf přl" informace o potenciálních úřqt^a ej " cuw" i gpqtqxc p ej " x ucx dqw" x{dte p ej " F+R. Ze utqxp^a přl" uqw cup²" lřl f přl" f qd{" *ř k go řř"xg"x-gej "r ř cf řej "d{ř" wřcfřqx^a pc" pgl{ej řgl-řl" ur qlgpřl" c" r gtur gmřxpřl" lřl f přl" f qd{" pc" r řř p qxc p ej " F - T" *ř k' uvcpqxp ej " |^a mcf přej " tghřtgp přej " j qf pqv^a ej "rt o tp²" t{ej řquk" quqdpřej "cwqo qđk "342" nř řj qf 0' r tq" f^a l nice a 115 km/hod. pro rychlostní silnice – viz Tecl, 2006) vyplývá, že nejvyšší úřpory v rozsahu | j twdc"67"cf1"68" "lřl f přj q" cuw"lg"o qřřp²" q řřřxcv"x r ř cf "T6; "c" T55, a naopak nejnižší úřpory v rozsahu 21 až 48" "lřl f přj q" cuw"x r ř cf "T9" c" T8"ř lk-v p²" tq| f řřl" x relativních Àur qt^a ej " cuw' o gl k' quqdpřl" c" p^a mcf přl" f qr tcxqw'ň g" qđgep " r qxcřřqxv" | c" pgr řřk-x | pco p² -0' Rt o tp^a "Àur qtc" cuw"ug" r qj {dwlg" v up " r qf " j tcepleřl" 53" " *ř tq" řphřto ce k'lg-v "wx^a f řb g. "řg" nejvyšší celkové absolutní úřpory ve výři cca 50 minut u osobní a 80 minut u nákladní řqr tcx {"ň g" q řřřxcv" w' F3 a nejnižší absolutní úřpory ve výři 12, resp. 20 minut u R7; r řř r qmř fcp^a "rt o tp^a" t{ej řquv"ug" r řcn' r qj {dwlg" qf "342, resp. 75 km/hod. u D3 po 107, resp. 67 km/hod u R7).

Kritérium integrace

Kritérium integrace je orientováno na vyhodnocení strategického významu r řř p qxc p ej " řpxgvke" f q" x ucx d{" F - T." mgt²" ř g" r qxcřřqxv" | c" pglf řřřlkv l-řl" řř pgn' dopravního systému r tq" r tqvřtqxqw" řpřgi tcek' uv^a w0' \ c c| gpřl" vřj qvq" nt k² tk" t gur řnwřlg" umwř pquv. " řg" f qr tcx" lg" pgl d{vpqw" uqw^a uvřl" À go přl" f řd{" r t^a eg" c" x tomto kontextu r gf ucxwlg" řpřgi twřřej " řcmqt" uqekřgmřpřo řenř j q" tq| xqlg" *řř qlqxceřl" řpřřeg" f qr tcx {-0' Rqřpekeř přl" r řpquy D+R jsou logicky hodnoceny jak z řřř kunc" xřkv přl" řpřgi tceg. " řcn' z j řřř kunc" xp l-řl" řpřgi tceg0' X r t xpřb " r ř cf " luqw" qf r qx řř clřej " r řpqu{ " r quw" qx^a p {" | pohledu | cdgl r g gpřl" mřcřkpřj q" f qr tcxpřj q" r tqr qlgpřl" uřř gpřej " egpvt" p^a tqf přj q" x | pco w' *ř řnř"

³⁷ R ř cf p²" j odnocení technického stavu vozovek vychází z metodiky Ministerstva dopravy s kategoriemi 1 – výborný, 2 – dobrý, 3 – vyhovující, 4 – nevyhovující a 5 – havarijní stav. Vztah mezi rychlostí (zpomalením) D_t a stavem vozovek Q_s má pak podle našich analýz exponenciální charakter: D_t = f(Q_s) = 1 – 1/100 (2,66^{Q_s-1}).

rozvoje) a xg"ftwj²o "r "řcf "rcm| r qj r g w| cdg| r g gp" nxlitního dopravního propojení se uqwgf p" k| go o k'X qdqw'r "řcf gej "lg"v gdc"tgur gmqxcv'tg^a npqw"x | pco qxqw'r q| k'k' v ej vq"uff gp"fej "egpvt"uf tcl go "pc"j r xp"řv{r {"řvgtc p"fej "rtqegu ."mgtqw"ř g"À gp "vyhof pqv'pc"|" mcf "pcn| {"lglej "tqg"x"t^ao ek x{wq gp ej "rtquvtqx ej "u{u²o "r»n" a os rozvoje a dále v t^ao ek'qti cpk'ceg'r tceqxp"fej "vj 0\ j r g kunc"xpkv p" resp. vnitrostátní integrace byla jako nejvýznc o p l-ř{x{j qf pqegpc"r ř p qxcp^a "T35 (zlepšující propojení sídelní aglomerace H. Králové/Pardubice s dalšími regionálními metropolemi Olomoucí a Libercem), následovaná D3 a R6 (zlepšujících propojení Prahy s 0Dwř lqxle go k'c"MOXct{+0\ pohledu xp l-ř, tgur 0' pcf p^a tqf p"ř vgtc ceg" gxtqr um ej " | go ř "ř qf o ř p p²" r g f gx-ř b "ř vgtc p" k' r t q e g u {" t g r k' q x c p o k' p c " d a | k' q d e j q f p " ř e j " k p v g t c n e " ř c " u v k o w q x c p ² " x { w q g p " ř b " l g f p q v ² j q " g x t q r u n ř j q " j q u r q f ^a u n ř j q " r t q u v t w " d { " x s o u l a d u s e k o n o m i c k ý m v ý z n a m e m j e d n o t l i v ý c h f q r t e x p " ř e j " u o t " m q f u t e p p " ř p g l ^a x c f l p l - ř e j " f g h l e k v " o m " t q | j q f p o " | r u q d g o " r k u r v " v y b u d o v á n í D 5 " x g " u o t w " p c " N k p | 0 X t ^a o e k f c n " ř e j " u o t " r c m ř t c l " ř x ý z n a m n o u r o l i p l á n o v á n é t r a s y D 1 1 (p r o p o j e n í s P o l s k g o " x g " u o t w " N g i p l e c I Y t q e € y + " T 6 s p o l u s R 7 (p r o p o j e n í s P o g e n g o " x g u o t w " D c { t g w j " c " E j g o p k | + " c " F 4 9 (p r o p o j e n í s g " U m x g p u n g o " x g " u o t w " R à e j q x l f i k k p c - 0 \ g " u { p ² | { " x u r g f m " j q f p q e g p " ř q d q w " n q o r q p g p v " r c m ř x { r n x ^a . " f l g " p g l x | p c o p l - ř e g m q x ² " r q u v c x g p " ř x " t ^a o c i k r i t é r i a i n t e g r a c e z a u j í m á D 3 n á s l e d o v á n á R 6 , a n a o p c n ě p g l o ² p " x | p c o p ² " r q u v c x g p " ř T 6 5 " p ^a u r g f q x c p ^a R 4 9 .

Kritérium stimulance

Pc"r qr ucp^a " ntk²tk" pcxc| w"ř f x " ntk²tk" | co ená na hodnocení ekonomických a gp x k t q p o g p v ě p " ř e j " f q r c f " f q r t e x p " ř e j " k p x g u k e 0 ' R t x p " ř | n i c h , t j . k r i t é r i u m s t i m u l a c e , p o s k y t u j e i n f o r m a c e o p o t e n c i á l n í c h p o z i t i v n í c h e k o n o m i c k ý c h d o p a d e c h v ý s t a v b y D + R n a t g i k p ^a p " ř n x c r k w ' r q f p k n e v g n u n ř j q " r t q u v g f " 0 l g l " ř j q f p q e g p " ř x { e j ^a | ř " À g o p " x ^a | c p e j " h e m q t . " l g l e j f l ' x d t " q f t ^a f l " k p x g u k p " ř c " t q | x q l q x ² " r t g h t g p e g " h k g o " * x k " ^a u v " 4 0 4 0 : " r k g o f l " t g r x c p v " ř f q r c f { " r q u w q x c p e j " r t q l g n v " l u q w ' x | v f l g p { " n ě h m q t w " n x c r k y s i l n i c a ž e l e z n i c . V ý z n a m o v á v á h a f a k t o r u v t ^a o e k ' e g ř j q " u q w d q t w " h e m q t " n x c r k { " r q f p k n e v g n u n ř j q " r t q u v g f " ř d { n " u e p q x g p c " p c " 8 " " * r t q " u t x p ^a p " ř w x ^a f ř b g . " f l g " r q f ř ě f q r t c x { " p c " p ^a m c f g e j " w f q r t e x p " ř p g l p ^a t q p l - ř e j " q f x w " ř l g p " | ř n e " r g u c j w l g " 3 2 " + 0 R g f " x r c s t n í m h o d n o c e n í m j e n e z b y t n é | q j r g f p k v ' f n d w ' r g r t e x p " ř r t ^a e g " o g l k ' u k p k p " ř c " f l g r g l p k p " ř p ^a m c f p " ř f q r t e x q w " m g t ^a x g u n ř " t g r v d r l e g " q f r q x " ř ^a " r q o t w ' 6 " < 3 0 R q m w " l f g " q " x | p c o q x q w ' r q | k e k ' n e v g i q t k " ř u k p l e . " d { n ě " v s o u l a d u s j e j i c h t e c h n i c k ý m i a p r o v o z n í m i p a r a m e t r y p o u ž í t y n á s l e d u j í c í v á h y : d á l n i c e 1 , 0 ; r y c h l o s t n í s i l n i c e 0 , 9 ; u k p l e g " 3 0 ' v ř { " u " o g l k p ^a t q f p " ř b v ý z n a m e m d l e E v r o p s k é d o h o d y o j n x p " ř e j " u k p l e " ř e j " 2 . 7 " c " q u v c p " ř u k p l e g " 3 0 ' v ř { " 2 . 5 9 7 0 T g e r k ' c e g " x - g e j " x { d t e p e j " r t q l g n v " F - T " d { " r t q u v g f p l e w " ř b " | n g r - g p " ř n x c r k v { " r q f p k n e v g n u n ř j q " r t q u v g f " ř u v k o w q x c r " g n ě p q o l e m " t q | x q l " e g m g o " 6 9 " t g i k p " Q T R 0 ' U p g l x v " ř b " r q v g p e k ě p " ř b " | n g r - g p " ř b " j q f p q v " w x g f g p ² j q " h e m q t w ' x ^a f l g p e j " r q v g o " q d { x e v n ě r ř u n v - p e j " t g i k p " Q T R " ě g " r q ř ě v ' x " r ř c f " T 7 7 " c " f ^a r g " R 3 5 a D 3 . Z k r a j s k ý c h c e n t e r l g " r c m ě o q f l p ² " r q ř ě v ' u r q | k k x p " ř b k ' x r k x { " | g l o ² p c " x " r ř c f " Z l í n a a v o g p - ř " o ř g " k ' w " 0 D w ř l q x l e " c " J 0 M ^a m x ² 0 P c " x { - ř " À q x p k ' t g i k p " P W V U " 5 " ě g " p o z i t i v n í v l i v y o g n ě x e v ě r g f g x - ř b " q f " x u c x d { " T 9 . T 5 7 . T 6 ; " c " T 5 5 , j e j i c h ž p l á n o v á n é t r a s y p r o c h á z e j í r e g i o n y s r q f r t o t p q w ' n x c r k q w ' r q f p k n e v g n u n ř j q " r t q u v g f " ř - Ú s t e c k ý , O l o m o u c k ý a Z l í n s k ý k r a j . T y t o p o z i t i v n í v l i v y m o h o u b ý t d á l e p o s í l e n y s y n e r g i c k ý m i e f e k t y k p f w q x c p o k ' u o t q x q w " n ě t g u r q p f g p e " ř r ě p q x c p e j " v t c u " F - T " u " t q | x q l q x o k ' q u c o k'

u{pvgvlenqW' kphqto cek' x{ej^a | gl'p'e' | g" uqw w' f'p'h 'p'ej " r q cf' r_d, která je základem pro kvalifikované r quqw gp'ur qrg gpun? "À gpquw'lgj q"tgcrk' ceg'Rqr ucp "r quwr "t' g" cr ucV' p^a ugrf w'p'e'p | r uqdgo <

$$P_c = \sum_{i=1}^n p_d$$

\ cnqo r qpqx^a p'vqj qvq"nqo r ctcvkxp'j q'r 'uwr w't' g'xgf rg'upcj { "q"eq'p'glnqo r r'z'p l-' x{j qf pqegp'r tqlgnv "x uexd{" K'tgnuputwne'g'ukrple'r qxcflqxcv' | c"x | pco pqw'wflkxcvgnunqW' výhodu prezentované metodiky. \^a x tg p^a "u{p'z' | c'r cm'd{r'r tqxgf gpc'pc"}^a mcf "ci tgi cčí f'p'h 'p'ej " r q cf' x{dte'p ej " r tqlgnv " x uexd{" F- T" x rámcí f'gh'p'q'x'c'p²" uqwu'x{" r v'k' hodnotie'p'ej " ntk²tk' *tgc'rk' ceg" x-gej " x{dte'p ej " r tqlgnv " u výjimkou R49 a R43 již byla | c'j^a l'gpc." r qmte qvání výstavby je však limitováno p'g'f qucv'ngo "h'p'cp p'p'ej " f'tql "c'ej {d l'p'e' utcv'gi k'x uexd{+0'R'q'f'rg'f'quc'fl'g'p' ej "x ugrf m " | c'w'p'o c'l'x"t^a o ek'egm'go "quo k'j' qf pqegp eh r tqlgnv "p'gl'gr -'r' qucv'gp'T77." F5" c" T35. V souladu s v'q'w'q' un'w'g p'qu'v' t' g'ur qrg gpunqW' "À gpquw' l'gl'ej " x uexd{" r qxcflqxcv' | c" u^z xcl'p'e'p'ej " r qf'o 'p'g'n' | c" r tqn' | cpqu (to ovšem neznamená, že jde o zcela bezproblémové projekty – p'cr 0'T57"x{m' w'lg"x dge" p'gl'j qt-' r q cf' r qf'rg' ntk²tk" w'f'f'k'g'p'qu'k't'q' x'q'lg'0— gpqu'x uexd{" F33" c" T49 pak považujeme za f'k'um'w'cd'k'p' "v'0'l'gl'ej " r qv'gd'p'qu' d{" o r' d v' r q'w't' | gpc'pc"}^a mcf "k'f' g'p'w'k'nc'eg" f'cn-'p'ej " *ur gek'hem ej + r 'p'qu 0' W' | d xcl'p'e'p'ej " r tqlgnv " T8." T9" c" T65" p'gd{r' "À gpqu'x uexd{" v f'qucv'g p²" o 'g' r tqn' |^a pc" c" l'gl'ej " tgc'rk' cek' r tqv'q' r qxcfl'w'jeme za stávajících podmínek za ur qrg gpun{" p'g'À gpqu'0' \ g" u{u^z o q'x² j q' r qj' r'g'f' w' l'g" w'f'k'g p² poznamenat, že celkové r q cf' F- T" x{m' w'lg" p'gl'k'p l-' xcl' d{" *n'q'h'ek'p'v' n'q't'g'rc'eg" 2.; 5+" pc" ntk²tk'w' " u'ko w'rc'eg" t'q' x'q'lg'0' V'cv'q' un'w'g p'qu'v' n'q't'g'ur'q'p'f' w'lg" u racionální orientací vypracované metodiky na k'f' g'p'w'k'nc'ek' *r' gtegr ek' p'gl'À g'p l-'p'ej " r tqlgnv " i g'p'g't'w'p'e'p'eh nejvyšší potenciální ur qrg gpun? " r 'p'qu{0'P'c'q'r cm'p'gl'ur'cd-' "c" u'leg"}^a r qtp² " xcl' d{" u'g' r cm'x'egm'w' n'q'i k'em{ "x | v'j w'p' ke kritériu udržitelnosti rozvoje.

Tabulka 41: Syntéza účelnosti výstavby vybraných dálnic a rychlostních silnic

vybrané D a R silnice	relevance	užitečnost	integrace	stimulace	udržitelnost	součet pořadí	celkové pořadí
R55	3	1	5	1	4	14	1
D3	2	5	1	3	5	16	2
R35	1	4	4	2	8	19	3
D11	5	6	3	6	3	23	4–5
R49	8	2	7	5	1	23	4–5
R6	7	7	2	4	7	27	6
R7	4	8	6	8	2	28	7
R43	6	3	8	7	6	30	8

Pramen: vlastní výzkum.

\^a x tgo " t' g" n'q'p'uc'v'q'xcv" fl'g" tgc'rk' ceg" xgm'ej " c" h'p'cp p " x{u'eg" p^a t'q' p'ej " k'p'x'g'uk' p'p'ej " r tqlgnv " x" q'd'm'uk'f'qr' t'cx'p'p' l'p'lt'c'ut'w'w'w't{ "l'g"x cf' " | go 'x' g'p' gun? "t'gr w'd'rk'n{" qdx{m'g" q'ur' t'cx'g'f' n' q'x^a pc" q'd'g'ep o " r q'w'nc' | go " pc" l'gl'ej " -k'q'n? " g'n'p'q'o k'em? " r ínosy, které x-cm' cuq" p'gl'uq'w' d'f'fl'g" ur gek'k'nc'x^a p{ " *x'k' " p'cr 0'X'k'eng'to cp." T0" k'p' "C'v'rk'm" H'uej gt." 4224-0' cuq" r q'w'f'k'cp o " c'ti wo g'p'v'go "l'g" k'r g'f'r q'm'f'c'p " x{u'qm" o w'nk' r'k'nc' p'p'À k'p'm " k'p'x'g'uk' p'p'ej "

x fcl "fq"x uxcd{"gzrtgup"ej "ukple"*nrtgur qpfw"e"ux-gqdgep pcfrrt o tp o "rqf"lgo " o gl krtqfwmw" xg" uxcgdplew" utqxcvgrp o " ug" | rtceqxcvnum o " rt o {urgo +} lglej fl" tq| xqlqx "x | pco "wo qe w"r qvpek"p "p" nř "Àpkm" hpcp p"ej "ghmv "o ko q"fc p "tgi kq" k" uř WX -g"pc| pc gp² "cti wo gpv{ "x-cm"r qf rg"pc-gj q"p^a | qtw."| cuv"cl"pgf qucvg pqw"r q| qtpquv" x pqxcpqw"nqo r rnzp"b w"j qf pqegp"r qvpek"p"ej "ur qrg gpum ej "r "pqu "x uxcd{"f qrtcxp" kphcutwmw {."mgt² "d {"x{ej^a | grq"|"go r klem {"xgtkknqxc p ej "o gvqf lem ej "r quwr "0Vgpvq" f ghek' "k" r gu" cf w" | lgpqf w-w"e"ej "r gfr qmcf + "f q | pc p² "o "f {"upkfwlg" x{rtceqxc p^a " o gvqf c"o wknkvgtk"p"j q"nqo r ctcvxp"j q"j qf pqegp"À gpquk"r ř pqxcp ej "rtqlgnv "tq| xqlg" ukpk p"lphcutwmw {0Rt g| gpvqxc p^a "cr knreg"ř vq"o gvqf {"wo qfipkr" | luncv"r qv gdp² "kphqto ceg" q"ur qrg gpunř "À gpquk"tgcik ceg"pplx | pco p l- "ej "rtqlgnv "x uxcd{"ukpk p"lphcutwmw {" v gunř "tgr wdrleg."mgt² "n g"À grp "x {w"v"r tq" | qf r qx f p² "ucpqxgp"j r xp"ej "r tktk/f cn- "j q" tq| xqlg"gzr tgup"ukpk p"lphcutwmw {"u pozitivními dopady na jeho racionalitu (významnou r gnř flnq w" f qucf lgp" ff f qwe" tcekpckv {"lg"qx-go " cf c"ur gekkem ej "hcmqt ." | g"mgt ej "lg" r qv gdp² " wx²uv" | glo² pc" f quxc f p" ř r tci o cvkem ò" r "lwr ." mgt " xgf rg" |^a lo " uxcgd p"ej " ur qrg pqv" lgpq| pc p " rtghgtwlg" À go p" r krcxgpquv" uxcgd" r gf " À gpquv" xrcup" výstavby).

Obrázek 27: Účelnost výstavby plánovaných dálnic a rychlostních silnic v České republice

Pramen: vlastní výzkum.

Použitá literatura

- ADÁMEK, P., CSANK, P., ŽÍŽALOVÁ. (2009): Regional Development Reconsidered. Berlin: Springer.
- ATALIK, G., FISCHER, M. (eds., 2002: Regional Development Reconsidered. Berlin: Springer.
- BARNA, K. (2007): Measuring regional competitiveness. Journal of Central European Agriculture, 3, s. 343–356.
- BERGER, G STEURER, R. (2009): Horizontal policy integration and sustainable development: conceptual remarks and governance examples. ESDN Quarterly Reports, June, pp. 1–18.
- DUNCAN, M. (2011) Teorie regionálního rozvoje – nástin, kritika, implikace. Praha: Nakladatelství Karolinum.
- BRONISZ, U., HEIJMAN, W., MISZCZUK, A. (2008): Regional competitiveness in Poland: Creating and index. Jahrbuch für Regionalwissenschaft, 2, s. 133–143.
- ETZKOWITZ, H. (2002): The Triple Helix of University-Industry-Government. Implications for policy and evaluation (Working paper), Stockholm: Sister.
- HOLLÄNDER, P. (2003): Regional competitiveness in Poland: Creating and index. Jahrbuch für Regionalwissenschaft, 2, s. 133–143.
- HOLMAN, R. (2000): Joseph Alois Schumpeter – teorig'ur qf pknvng'c"j qur qf^a unřj q"e{mno} Ugo kp^a " l0' C0 SCHUMPETER – ekonom a politik demokracie. Jihlava (available on <http://cepin.cz/cze/prednaska.php?ID=143>).
- HOLMAN, R. A KOL. (2003): Regional competitiveness in Poland: Creating and index. Jahrbuch für Regionalwissenschaft, 2, s. 133–143.
- J. T. CDCN. (2003): Regional competitiveness in Poland: Creating and index. Jahrbuch für Regionalwissenschaft, 2, s. 133–143.
- HUGGINS, R. (2003): Creating a UK Competitiveness Index: Regional and Local Benchmarking. Regional Studies. 1, pp. 89–96.
- HUGGINS, R., THOMPSON, P. (2010): UK Competitiveness Index Cardiff: University of Wales Institute.
- HUGGINS, R., THOMPSON, P. (2013): UK Competitiveness Index. Cardiff: Cardiff University.
- JENSEN, M., JOHNSON, B., LORENZ, E., LUNDEVALL, B. (2007): Forms of knowledge and modes of innovation. Research Policy, 5, pp. 680–693.
- LARANJA, M. UYARRA, E. FLANAGAN, K. (2008): Policies for science, technology and innovation: Translating rationales into regional policies in a multi-level setting. Research Policy, 5, pp. 823–835.
- LUNDEVALL, B., JOHNSON, B. (1994): The Learning Economy. Journal of Industry Studies, 2, pp. 23–42.
- KAPLAN, R., NORTON, D. (2006): Alignment – systém qx²"x{mf p"qti cpk ceg' Rtcj c< Management Press.
- KLIKOVÁ, CH., KOTLÁN, I. A KOL. (2003): Regional competitiveness in Poland: Creating and index. Jahrbuch für Regionalwissenschaft, 2, s. 133–143.
- KNILL, C. (2004): Modes of governance and their evaluation. Journal of the Humanities and Social Sciences, 4, pp. 352–371.
- KOONTZ, H., WEIHRICH, H. (1993): Management. Praha: Victoria Publishing.

KUBA, J. (2002): Aplikované právo, 1, s. 53–67.

LIŠKA, V., SLUKOVÁ, K., VOLEJNÍKOVÁ, J. (2011) Institucionální ekonomie. Praha: Mico – Professional Publishing.

KURFÜRST, P. (2004): Politika a energetika. Praha: Centrum pro dopravu a energetiku, 113 p.

ON (2002) Institucionální ekonomie. Praha: Nakladatelství Karolinum.

MOULAERT, F., SEKIA, F. (2003): Territorial Innovation Models: A Critical Survey. Regional Studies, 3, pp. 289–302.

OECD/European Communities (2005): Oslo Manual. Guidelines for Collecting and Interpreting Innovation Data. Third Edition.

Úřad vlády ČR (2005): <http://www.rsd.cz/start.htm>.

Úřad vlády ČR (2010): <http://scitani2010.rsd.cz/pages/informations/default.aspx>.

SACTRA: Trunk roads and the generation of traffic, London: HMSO, 1994, 264 p.

UEJ (2003): Úvěry, úroky a kapitalistického cyklu. Bratislava: Pravda.

SK (2004): Inovace, dlouhé vlny a tzv. nová ekonomika v globalizované společnosti. Marathon, 51.

SKOKAN, K. (2005): Systémy inovací v regionálním rozvoji. Ekonomická revue, 4, s. 12–25.

SNIEŠKA, V., BRUNECKIENE, J. (2009): Measurement of Lithuanian regions by Regional competitiveness index. Engineering Economics., 1, pp. 45–57.

ŠPIKAL, M., PARÍZKOVÁ (2002): <http://www.czrso.cz/index.php?id=339>.

TECL, J.: Mezinárodní zkušenosti v regionálním rozvoji. EF (2002): <http://www.ef.europa.eu>.

TÖDTLING, F., TRIPPL, M. (2005): One size fits all? Towards a differentiated regional innovation policy approach. Research Policy, 8, pp. 1203–1219.

VICKERMAN, R. Restructuring of Transportation Networks. In Atalik, G., Fischer M., Regional Development Reconsidered, Berlin: Springer, 2002, pp. 137–147.

VITURKA, M., ŽÍTEK, V., KLÍMOVÁ, V., TONEV, P. Application of Microeconomic and Macroeconomic Approach to Evaluating Disparities in the Regional development. <http://www.cer.eur.nl>.

XK (2002): <http://www.xk.cz>.

XK (2002): <http://www.xk.cz>.

VOIGT, S. (2008): Institucionální ekonomie. Praha: Alfa Nakladatelství.

VOLEJNÍKOVÁ, J. (2005): Moderní kompendium ekonomických teorií. Praha: ProfessConsulting.

5. Globální (evropská) úroveň

5.1. Úvodní poznámky

Globální Δ qxg "lg" x r qf ucv "u{pqp{o go "rtq" egnux vxqw Δ qxg " *x" uqwrw" s i gqi tclenqwr qmj qw" gunž "tgr vdrkn "lg"x kapitole x pqx^a pc"ur geklení "r q| qtpquv Gxtqr +0 S vqwq " Δ qx p"ur qlgp "rtqegu"i mdcrk ceg "lg"x- eml pc p "cdutcmp"p "r qlo go . "lgj qfl" f ghkleg" wf "fl" pggp" lgf pq| pc p^a O' Qdgp "lg" i mdcrk ceg" ej^a r^a pc lcnq" r tqr qlqx^a p" ux va, který je v pcf u^a | eg" q| pc qx^a p" lcnq" ši mda p" xguplegõZ regionalistického pohledu je jejím typickým t{ugo " napegptceg" pglx | pco p l-^aej " hwpne" u" egnux vxq o k' fqr cf {" *per O' qdej qf p" politické a kulturní funkce) f q" r » n " tq| xqlg" i mda p" j q" x | pco w" mgt² " kpgi twl" ux v r gf gx-^a p "pc" d^a | k' qdej qf p^a ej " kpgtce" OI mdcrk ceg" uco q| glo "pgp" egr "pqx o "rtqegugo" a v vqo vq'uo twlg"o qflp² "f ghkpxcv" p^a urgf w" p^a xp {" i mdcrk ceg" *w texpq' r qf rg" Vj gtdqtpc-<

- první vlna – Δ gp" pglx | pco p l-^aej "p^a dqfipux" *tej clení, resp. kulturní globalizace),
- druhá vlna – velké geografické objevy a nástup kolonizace v 16. století vedený Evropou * c^a vgm' qdf qd" v\ xO' r tqv-globalizace),
- v g" xpc" – spojená s xgrv qegpum o k' q| dtqlgp o k' nuphrkn {" x" Gxtqr . "mgt² "ug" r quwr p " tq| -^a kn' "kf q' f cn-^a ej " nupvkgpv ,
- vtv^a "xpc" – vrchol evropského imperialismu v 3; O'uvrgv" ur qlgp "ug" x| plngo "ux vx² j q" trhu a rozvojem dopravy (nástup moderní globalizace),
- pátá vlna – 40ux vx^a "x^a mc" c' x| pknidr qn' tp" j q" ux v" lcnq" ur geklení j q' i mda p" j q" " a f w
- šestá vlna – tgqti cpk ceg" i mda p" j q" " a f w" kpf wnxcná tq| r cf go " dkr qn' tp" j q" ux v" a rozvojem globální komunikace.

5.2.

kpgi tc p" c" uco q| glo "k' qrc p², vO' f gupgi tc p" procesy pobíhaly již v dávné historii – r cvp "pgl p^a o l-^a p "r " hmf go "lg" " p uní " "g" *igl p fl" hcmkem o "p^a urgf p" ngo "ug" uvcw "Uxcv^a " "g" " p uní + " k' p q x q nž " nuppk^a p" " "g" *per O' d xcn^a " r cp nún^a " nuppk^a p" " "g" v Ncvkunž "Co gtleg" k' v\ xO' Dtkunž "ko r² tkwo +0\ " f cn-^a ej "r " hmf "lg" r qvqo "o qflp² " wx² uv" Rakousko- Wj gtunq" k' Uqx vum "uxcl O' \ pg^a ur -p ej " r qmwu "q" kpgi tcek" lg" r qvqo " wflkg p² " | o "pk" upcj w" q" x { wq gp" Rcpqxtqr unž " wplg" r q" 3O' ux vx² " x^a reg. "lgj qfl" j r xp" quqdpquv" d { n' rakouský šlechtic Coudenhove-Mergt k' r tqvx^a ng p "o qvx" pleo² p "lkf" vxcrg" | ucn' lgf p" o " | g" | a mcf p^a ej " cti wo gpv " xg" r tqur ej " kpgi tceg- O' X uqw cupquk' r qf " r ojmem integrace qdx { mg. " pc" tq| f " n' qf " f " x l-^a j q" r qlgv" tq| wo " p g" pcf p^a tqf p" cuqekcek' uwxgt² pp^a ej " r qnkem ej " egm " *Rcxifm" 4222+. "Iglímž kwutcvxp" r " hmf go "lg" Gxtqr uní " wplg O' F cn-^a p " významným rozdílem je vznik silných nadnárodních institucí, vykonávajících r gf gx-^a p " nupkf kpc p" tqn O' P c" qdgp² " Δ qxpk" lg" qdx { mg" tq| rk-qx^a pc" pghqto^a p" c" hqto^a p" kpgi tceg O' V r txp" p "r " f cf " lf g" q" x urgf gml' ur qp^a pp^a ej " kpgi tc p^a ej " r tqegu " x { ej^a | gl^a p^a ej " pgl cuv lk" z gnupqo kem ej " o qvx . " xg" ftw² o " r " f cf " r cm' q" x uredek politických rozhodnutí. Za Δ grgo " x { ux vgp" kpgi tc p^a ej " r tqegu " r quwr p " x| pkmc " egr^a " cf c' vqtkl' " lglkej fl' x xql" d { n' x tcl p " uko wqx^a p" gxtqr unq w' kpgi tce O' V { vq" vqtkl' g" r qf rg" lglkej " ej ctmgtkukem ej " t { u " nupk' f q" t | p ej " umw kp O' X tomto kontextu je f^a rg" r qf tqdp lk' r gf uvcxgpq " Uej o kwgtqxq" nup p" *4227+ " pc" hgf gtcrukunž . " hwpnek pcrkukunž . " tgcrukunž " c" tgi wrcvtp" kpgi tc p" vqtkl' O'

\ c" pglx | pco p l-|| luqw" r qmí f^a p{" r txp|| v k' unwr kp{. " mgt² " luqw" r tqvq" f^a ng" r qf tqdp lk' specifikovány.

Obrázek 28: Teorie integrace

Pramen: Schmitter 2005.

Za nejstarší skupinu jsou pokládány federalistické teorie, které spolu s funkcionalistickými teoriemi (a dále v $\text{kvgtcnek'u'vtcpupcekqpcrkukem}$ o "napegr vgo +r cv|| o gl' k' rkdgt^a ip " qtkgpvqxc^{p2}" uo t{0' V{vq" uo t{" mcfou f tcl" pc" pcf u^a v^a p|| f ko gp| k' a tq| j qf w|e|| tqnk'kpukwe|| c"luqw'r gux f gp{"q"o qfipquk'| clk-v p|| v^axcif j q"o ||w*| c"j nexp|| r || kw'x^a rgn'q| pc w|| p^a tqf p|| u^a v| "c"u pko k'ur qlgp "pcekqpcrkuo wu+0J nexp|| e|| go "v ej vq" teorií, nejen x"r || cf "Gxtqr {"| pc p "nuptqverzním, lg'r qej qr kgrp " | cxgf gp|| hgf gtcvkxp|| j q" wur q^a f^a p|| OM\vo wq"e|| k'n g'x |^a ucf "f qur v'f x o c"eguc^o k"xk| "Rcxn|| m"4222+0Rtxp|| | nich r qxcfwlg" | c" r txqp|| x{ vxq gp|| nupukwekq^a p|| j q" r t^a xp|| j q" t^a o eg" *Avcx {+." | c" mgt o " d{ " dg| r tqv gf p " p^a ungf qxcn' x| pkn' gxtqr un| " hgf gtceg." f twj^a " tgcruk v l-|| eguc" r cn' r tghgt wlg" dwf qx^a p|| hgf gtceg" r quwr p o k' mtqm(O' Hgf gtceg" lg" qdgep " r qmí f^a pc" | c" x{ur nqw' hqto w' r qnklen| " qti cpk| ceg." r tq" mgtqw' lg" v|r len| " f rdc" o qek' o gl' k' hgf gt^a p|| o k' kpukwego k' vykonávajícími dohodnuté kqo r gvgep"*pcr O'x"qdtcpp²." | cj tcpk p|| qdej qf p|| o qpg^a tp|| k'

ko ki te p|| r qnkleg+ c" ngpum o k' uš v{ " *f kur qpwl|e|o k' lcup " f gmetqxcpqw' cwqppqo k||
ve | d xcl|e|ej " qdrcuvej +0' P glx v-|| Àur ej { " vgpvq" uo t" | c| pco gpcn' x 50. letech, kdy byl
v | a r cf p|| Gxtqr " wunwg p p' r tqlgm' ur qrg p² j q" vj w' uhlím a ocelí J. Moneta.

Za zakladatele funkcionalistické teorie rozvinuté po 20' ux vx² " x^a r eg" lg" r qxcflqx^a p"
D. O ktcp { . " mgt " | c" m|| " m v x c f o w" o || w' r qmí f c n' r quwr p² " r tqr qlqx^a p|| uš v " spíše
na | a mcf " ur qnr t^a eg" x konkrétních praktických qv| nš ej . " r k go fl" lglkej " g-gp|| d { " o m||
| ucv' x twuq' w' qf dqtp|| m " *Ucp || m x^a . " 4233+0' " Její ptqvcí qpku² " r q || crk' u" postupným
tq| -kqx^a p|| " této spolupráce jako hnacího motoru integrace, stimulované i rozvojem
r gr² xce|ej " ghgm v " *ur km-over effects). Zvyšování vzájemné závislosti (interdependence) pak
r qf rg" v² vq" vqqtkg" w kp|| q| dtqlgp² " nqphkm { " | egr " ktcekp^a p|| o k' Mfkknc " vqqtkg" ug" v nerc"
| glo² pc" r || k-p² " r tghgtgpeg" vgej p qntcvkem ej " r || uwr O' Qf r qx f || pc" wq " nt k k m " ug" ucn' v' x O'
neofunkcionariuo wu. " mgt " r qm f l k i x v-|| f tc| " pc" r qnklen? " | a lo { . " | glo² pc" pc" x { vxq gp||
Àuv gf p|| cwqtk { " ur qlgp² " u" p^a ugf p o " qo gl gp|| " uwxgtgpk { " ngpum ej " | go || *x" vqo vq" dqf " ug"
tedy neofunkcionalisté dostali na podobnou pozici s federalisty). Vývoj evropské integrace
v 920' r vgej " x-cmí w n | cn" flg" vgpvq" vqqtgkem " uo t" r geg wlg" Ànj w' xpkv p|| ej " xc| gd"
a r qf eg wlg" | a lo qx² " x r k { " | À curp p ej " | go || X souladu s tímto poznáním a dynamickým
tq| xqlgo " tgcrukem ej " uo t " hwpnekqpcrukem? " vqqtkg" | vcvk { " uxqlk' cvtcmkxkw" c" p^a ugf p " "
ustoupily do pozadí.

X" t^a o ek' tgcrukem ej " uo t . " uq| e|ej " x qr q| kek' x k' rkdgt^a p|| " uo t o . " lg" r qv gdp² "
| o || pk' r gf gx-|| " v x O' kvgti qxgtpo gpvcrukem? , tgr O' o gl k r f p || vqqtkg O' Tgcrukem " uo t "
podle Morgenthaua (1993) odráží qdlgm k p || ur qrg gpun? " zákony vycházející z lidské
r ktq| gpquk' c o qe" lg" vgf { " r tko^a p|| " e|| go . " q" mgt " uš v { " lcnq " tgrgxcvp || cm² k' o gl k p^a tqf p ||
politiky usilují. V souladu s v|| " r || unv-p² " vqqtkg" | f tc| w|| o gl k r f p || r qj rgf "
a za pglx | pco p l-|| cm² t { " vgf { " r qmí f c l || *p^a tqf p || " státy. Jako protiváha neofunkcionalismu
se od poloviny 60. let rozvíjel realistický intergovernmentalismus, který zcela odmítal
pcf uš v || r tkpek " *x gyp " nqpegr w" r gr² xce|ej " ghgm +0' X 90. letech pak na pomezí
tgcrukem? j q" uo tw' x| pkmc " ukp " x { j tcp p^a " O' oravcsikova teorie liberálního
intergovernmentalismu, která se od realistického pojg|| qf rk-wlg" | glo² pc" f tc| go "
na ekonomické otázky pokládáné za hlavní faktory mezinárodní spolupráce. Zastánci této
vqqtkg" x-cmí c n egr w || unwg pquv. " flg" x wt kv ej " r || cf gej luq w' uš v { " qej qv { " r guwpqw' p mgt² "
ux² " r t ex qo qek' pc" o gl k p^a tqf p || kpukweg O' \ c" | a mcf p || Ànj w' v ej vq" kpukwe|| r cmí xgf rg"
nqqt f kpc p || tqrg" r qmí f c l || ud r k f l q x^a p || r tghgtgpe|| l g f p q v k x ej " uš v " c" | toho vyvozují, že
nadrárodní integrace nemusí podrývat státní suverenitu (tato tel g' x tc| p " | x { -wlg' r qr wrctkw"
této teorie).

Rqmwf " lf g" q" | d xcl|e|ej " vqqtkg" k' vqqtgkem? " nqpegr v { " *xk " qdt^a | gm: " tgi wrvqtp|| vqqtkg"
qdgep " | f tc| w|| r quwr p² " wuo t qx^a p || kvgti tc p || ej " r tqegu " dwf qx^a p || " u|| p^a tqf p || ej "
a nadnárodních regulc p || ej " kpukwe|| wo qfl w| e|ej " r gf ej^a | gv' nt k q x o " uvcx o O' Mqpegr v'
vcpupcekqpcrkuo w' r cmí mcf g" f tc| " pc" r tqegu { " r gucj w| e|ej " uš v || j t c p l e g . " mgt² " r qf r qt w ||
tq| xql" r qn' e g p t k e n ? " i m d^a p || ur qrg pquk' kvgti tqxc p² " qdej qf p || k' c" f c n-|| k' kvgtc n e g o k'
K v qo w' lg" À gp² " r q| pco gpcv. " flg" | r qj rgf w' tgi k p^a p || j q" tq| xqlg' j t c l g" m || q x q w' t q r k' k p v p | k c "
interakcí mezi r » n { " tq| xqlg" i m d^a p || j q" x | pco w' c" r qf || gp o k' o c n t q t g i k p { " *c v q "
r qf || gpquv' ug' r tqlgxwlg' | x n -v " w' o gl k p^a tqf p " qdej qf qxcvgrp ej " h k p c p p || ej " unv l g d +0'

Z dalších tgqtk'lg"r qv gdp²" | o 'pk' šrtci o cvlenqō vqtkk' x'pēgÀqx qx² j q" xñ f p w' (multi-level governance)."vqtkk'qr vko^a p' o p q x² "q d r u v' c" n p e g r v' G x t q r { " t g i k q p O' V g q t k g' x' p e g À q x q x² j q' xñ f p w' u v l' p c' r q o g l' p c f p^a t q f p' j q' c' o g l' k xñ f p' j q' r t c t f k i o c w' c' x' v q o v q' r q p k u d q d v' f p " v e j q r k g r p² o " n p v g z w' | q j r g f v l g' g z k u w l' p e' v g p f g p e g" m p o s t u p n é d e c e n t r a l i z a c i a r e g i o n a l i z a c i E v r o p y. Z a j e j í h l a v n í z n a k y j e m o ž n é p o v a ž o v a t z e j m é n a v e l k é o p q f l u x' c m² t . " r g x c f w l' p e' v e j p q m t c v e m " e j c t e m g t" t q l j q f q x^a p' c" p g h q t o^a p' x l' v e j { O' V g q t k g' q r v k o^a p' e j " o p q x e j " q d r u v' | n q w o^a " r q f o p m' " w o q f l w l' p e' g h e m k x p' h w p i q x^a p' u r q r g p² " o p { O' T q l j q f w l' p e' t q r k' x v q o v q" u o t w' j t e l' q v g x g p q u v' g n p p q o k n f . " o q d k k c' x t q d p' e j " h c m q t . " r q f q d p q u v' x t q d p' e j " u t w n w t . " e { m k e n' " u n f p q u v' " u r q r g p^a " o p q x^a " p o l i t i k a a t q x p f l' h k u n' p' v t c p u h g t { " l c n q " q e j t c p c' " r g f " o p q x o k' - q m { O' K o n c e p t E v r o p y t g i k q p " l g" r c m' x r q f u v c " x k' r q u w r p² j q" q u r c d q x^a p' u^a v " c" r q u k n x^a p' t q r g' t g i k q p " l c n q" t q l j q f w l' p e j " u w d l g m v " d w f q w e' j q' t q l x q l g' G x t q r { . " f k u r q p w l' p e j " u k p q w' j k u v t k e n q w' k f g p t i t o u , r q u k n x c p q w' f u r g f p o " p c r n q x^a p' o " x - g q d g e p " c n e g r v q x c p² j q' p r i n c i p u s u b s i d i a r i t y .

X k f k g r p o " r t q l g x g o " k p v i t c p' e j " r t q e g u " l g" x l' p k n' c" k p p q u v' o g l' k p^a t q f p' e j " q t i c p k' c e' x g u o u " u' r t^a x p' u w d l g m k x k q w . " m g t² " n' g " n g p k' p c" o g l' k xñ f p' * K Q + " c" p g xñ f p' o r g c p k' c e g " * K I Q + O' K Q " l g " q d x { m g " f g h k p q x^a p c " l c n q " u o n x p " r q f n f l g p^a " f q j q f c " c r g u r q " v' u^a v " v x c r' j q " * p c r O' Q U P + " p g d q " f q c u p² j q " * p c r O' K R O - M e z i n á r o d n í o r g a n i z a c e p r o u p r c h l í k y) c h a r a k t e r u . N e v l á d n í o r g a n i z a c e p a k j s o u f y z i c k é k' r t^a x p l e n' " q u q d { " p g d q " i n s t i t u t e g " c " u f t w f l g p' u " x g g l p o " p g d q " u q w n t q o o " e j c t e m g t g o , p c r O' O g l' k p^a t q f p' g t x g p " m' f l " N p p k n e . " 4 2 3 6 ± . Z j r g f k u m e " u x² j q " | c o g p' d x c l' v' v q " q t i c p k' c e g " n g p p { " d o p g l t | p l' e j " n e v i q t k' | g l o² p c " l u q w' t q l r k - q x^a p { " q t i c p k' c e g " r q r k e n' . " j q u r q f^a u n' a v o j e n s k é . V u q w c u p q u k' r u q d' x g " u x v " r g u " 5 2 2 " K Q . " | p l e j f l' c u k' r v k p w' r g f u v c x w l' u x v q x² " q t i c p k' c e g " * H i t z g e r o v á , 2 0 0 0) . V y b r a n é m e z i v l á d n í o r g a n i z a c e - O S N , O E C D , E U a N A T O j s o u d á l e v v g z w' u t w p " r g u v c x g p { O'

Q t i c p k' c e g " u r q l g p e j " p^a t q f " * Q U P I W P + " l g " m e z i n á r o d n í o r g a n i z a c e z a l o ž e n á v r o c e 1 9 4 5 s e f' g o " | c e j q x^a p' o g l' k p^a t q f p' j q " o f' w' c " d g l r g p q u k' t q l x q l g' r " a v g n u m e j " x l' v e j " o g l' k n á r o d y , p o d p o r y s o c i á l n í h o p o k r o k u , l e p š í c h ž i v o t n í c h p o d m í n e k a l i d s k ý c h p r á v - a k t u á l n í r q g v' n g p " k' 1 9 3 . Q t i c p k' c e g " r u q d' r t c m k e n' " r q' e g r' o " u x v a j e j í h l a v n í a d m i n i s t r a t i v n í e g p v t c " l u q w' w o f' u v p { " x P g y " [q t n w' c " f^a r g " x " f i g p g x " c " X f p k' O' X r á m c i O S N f u n g u j e m n o h o d a l š í c h s a m o s t a t n ý c h o r g a n i z a c í , z e j m é n a U N E S C O (O r g a n i z a c e O S N p r o v e j q x w " x f w' a k u l t u r u ± . " Y J Q " * U x v q x^a " | f t c x q v p l e n' " q t i c p k' c e g - " Y D " I t q w r " * u n w r k p c " U x v q x² " d c p m { + " K O H " * O g l' k p^a t q f p' o p q x " h q p f + " c " W P K Q " * Q t i c p k' c e g " Q U P " r t q " r t o { u r q x " t q l x q l + O' K r k f t w f l g p o " q t i c p k' c e p' p a k r c v' p c r O' Y V Q " * U x v q x² " q d e j q f p' q t i c p k' c e g + O'

G x t q r u n' " v p k g " * G W + " l g " j q u r q f^a u n' " c " r q r k e n' s r q r g g p u x' | c j t p w l' p e' l k f i " 2 8 g x t q r u m e j " g o f' O l g l' a m c f { " d { n { " r q m f l g p { " l g p " p n q r k n i g v' r q " n q p e k f t w j² " u x v q x² " x^a m f . " r k g o f l' u g " x { e j^a | g m " | " r g f r q m c f w " f l g " k p v g p l' k x p' g n p p q o l e n' " r t q r q l g p q u v' | g o f' q o g l' v l g " o q f l p q u k' x l' p k m v' q l d t q l g p² j q " n q p h r k n w O' P c " | a m c f " v' x O' p o u m e j " u o n w " | r o k u 1 9 5 7 p a k v p^a u r g f w l' p e' p " t q e g " x l' p k m q " G x t q r u n' " j q u r q f^a u n' " u r q r g g p u x' * G J U + " m g t² " | r q^a v n w' t q l x' g m j " j q u r q f^a u n q w' u r q n w r t^a e k' - g u k' | g o f' D g r i l g . " H i c p e k g . " K' n g . " N w e g o d w t u n e . " P o g e n e " a N i z o z e m s k a . O d t é d o b y d o š l o r g f g x - p' k v { v x q g p' p g w v^a r g " u g " t q l x' g l' p e' j q' t q l u^a j r' j q " j e d n o t n é h o t r h u . Z r q^a v g p' k u v " j q u r q f^a u n' " q t l g p v q x c p² " u r q n w r t^a e g " u g " r q u w r p " z r o d i l o

ur qrg gpux" mgt² "ur qnr tcewlg" k'x"egr² " cf " r qrkem ej " qdruv" – od rozvojové pomoci po qej tcpw'flkxqp" q'r tquv gf "OVwq'r tqo pw'qft^a fl'k' o pc'p^a | xw' "GJ U'pc'Gxtqr unq'w'wpk' v roce 1993 (Portál Evropa, 2014).

Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj (OECD) je mezinárodní vládní qti cpk' ce" ug" u'f' ngo "x" Rc "flk' X| pkmc" x" tqeg" 3; 83. "mf { "xg-gn' x" r r'v'p'quv' lgl" zakládající f qmwo gpv' Mqpxgpeg" q" QGEF. " mgt^a " lcnq" j r'x'p" e" f' wx^a f" nqqt'f k'p'cek' r qrkkn' | c" À grgo " f nqwj qf qd² j q" gnq'p'qo ken' j q" tq| xqlg" ngpum ej " k' pg lenských zemí. OECD sdružuje 34 gnq'p'qo ken' "pglx | pco p l-čh zemí ux v " *r tqf wnw'f'ej "x'eg" p'gf'f'x "v g'v'p { "ux v'vého J F R+ c" j tclg" vcn' x tc| pqw' Ànj w' r k' tq| xqlk' o gl k'p^a tqf p'ej " gnq'p'qo ken' ej " x| v'c j " a mezinárodního obchodu. Je unikátní formou. "nf g" p'glx { ur rgl- " | go " ux v" urc w'f' ux² " r quwr { "x'egr² " cf " qdruv" *gnq'p'qo kn. "h'p'c'peg. "qdej qf .x| f r' x^a p'f' x f c'c' v'ej p'kn. "xg glp^a " ur t^a xc. " | go f n'x' "flkxqp" r tquv gf "c'f cn- " QGEF "lg'ux o "tq| ucj go "i nq^a p'f' "p'kn'rk' x-cn' univerzální organi| ce" r' gpux" x" p'f' lg' x d tqx² " c" cd { "ug" p mgt^a " | go " o qj r' u^a v' lgl' b " r' p'go . "o w'f' ur r' p'k' p^a tq p² " r qrkkn' . "gnq'p'qo ken' "c' r' gi k'ur' v' x'p'f' r' qf o " p'nf' O

Organizace Severoatlantické smlouvy, resp. aliance (NATO) je politicko-vojenskou aliancí založenou v roce 1949. Jejím základním dokumentem je Severoatlantická smlouva, mgt^a "o l'0'q'ducj wlg'm'f' qx " r' p'gm'7. "pc' l'g'j qf' | a m'cf "uo n'x'p'f' utcp { "r qxc'f'w'f' q| dtqlgp " Àqni' r tq'k' l'g' p² " p'gdq' p n'q'rknc" | "p'lej " | c" Àqni' r tq'k' x-go "c" | exc| w'f' ug' x" v'cn' x² o "r " f' cf " r k'ur v' na r qo qe' p'cr cf gp o " r'gp o (O \ X" T, 2014). NC VQ" o "x" u'q'w cup² "f' qd "egmgo "4: " r'gp " * g'um' "t'gr w'rknc" ug" u'cnc" l'gl' b " r'p'go "x" tqeg" 3; ; ; +0' U'q'w cup² "cm'k'k'v { "P C VQ" n' g' qd'gep " tq| r'gp'k' f' q" v' f' tq| j qf w'f' e'j " r k'f' < "n'q'rgm'k'x'p'f' qd'tc'pc. "n'q'qr g'te'v'k'x'p'f' d'g| r g p'quv' *ur qnr t^a eg" s partnery) a zvládání krizí (operac'g" c" o kug+0' Gxtqr -f' "ur ql'g'pek" WUC" c" M'c'p'c'c" x| a l'go p " ur qnr tcew'f' c" n'q'p| wnw'f' q'v^a | m' "v n'cl'f' e'f' ug" d'g| r g p'quk' c" qd'tc'p { O'V'f' b "lg' x' v^a g'p'c' l'g'f' k'p'g p^a " v'c'p'uc'v'p'v'kn' "xc| dc. "mgt^a "lg'm'f' qx o "h'cm'q'tgo "k'r tq| clk-v p'f' d'g| r g p'quk' Gxtqr { O

5.3.

X | pco " o gl k'p^a tqf p'f' j q" qdej qf w' ur q "k^a " | glo² pc" x v'qo . " flg" | x { -wlg" ur qv gdp" o qf'p'quk' | go O'W'o qf' wlg'v'g'f { "ur qv gdx^a xc'v'x'f' eg' u'c'v'm než v r " f' cf " w' cx gp² "gnq'p'qo km'f. " mgt^a " d { "pgd { r'c" | cr ql'g'pc" f' q" f' f' p ej " qdf qdp ej " x| v'c j O'Ur g'ek'rk' ceg' x'g" x tqd "pc" qf x w'f' s vyšší produktivitou lze dosáhnout zvýšením celkové produktivity dané | go , a tím také | x -gp" flkxqp" Àt'q'xp " qd { xc'v'g'f' V'f' b . " lcn' ug" l'g'f' potlivé státy více a více zapojují do o gl k'p^a tqf p'f' j q" qdej qf w' ug" o flg" ux v'q^a " gnq'p'qo kn " r k'rk'f' l'q'xcv' m'j t'c'p'k' r' tqf w'n p'f' e'j " možností (Samuelson, Nordhaus, 1991). Základy teorie mezinárodního obchodu byly položeny již v 18. století, kdy se jimi zabývala klasická "gnq'p'qo ken' "v'g'q't'g. "c" v'q" r g'f' g'x- "f' b " v f' h'ej " C'f' co c" Uo k'j g" c" F'cx'k'f' c" T'lect'f' c'0' R'kr qo g o g. " flg" v o v'q" v'g'q't'g'k'm o " d { r'c" l'k'f' x p'q'x^a pc" r q| q't'p'quv' x^a u'v'ej "40" c" 504. "nf g" n' g' p'cl'f' v' l'ku^a " x ej qf k'urc" x'g'f' q'w'e'f' m'x { ux v'gp" f' a x t "v'g'q't'g' b o gl k'p^a tqf p'f' j q" qdej qf w'o

Adam Smith postavil svou teorii na vztahu mezi prací a národním bohatstvím, kdy | f' tq'lg'o "t u'w' d'q'j c'v'x'f' l'g'f' r'lc' r' t^a eg' O' R' t^a x " v'cn' n' g' v'q'k'f' f' qu^a j p'q'w' x { -f' r' tqf w'n'k'k'v'f' . "v'g'f { " w' k'z' j q' x u'w' r' w' u' nižšími náklady (Smith, 2001). \ c'f' r'g'f'k'v l- " p'g'f'f' r' d'w' r' t^a eg' w'x'p'k' "f' irem, nf g' l' u'q'w' r' tqf w'n p'f' o qf'p'quk' r' h'o k'q'x'c'p² . " r' qxc'f'w'lg' ur qrg gpun'w'f' r' d'w' r' t^a eg' O' l'g'f' j t'c'p'leg' pak

ur cvqxcn'xg'xgrknq'v'j w'Vq'lg'l'xgf m'm' a x tw'flg'dqj cv'luq'w'v'p'a tqf {."mgt²"f qm' | cn' r tqmo k'j tcepleg'tgi kqpa'p'j q'vtj w'c"x {vxq kn'vtj "p'a tqf p'V'lg-v "x v'q'o qflpquk'r cm'mi kem' ur cvqxcn'x o qflpquvej "o g' kp'a tqf p'j q'vtj w'0'g' kp'a tqf p'f' ndc'r't'a eg' | x {-w'g'dqj cvwx'x-gej " p'a tqf . "mgt²"ug'f q'p' | cr q'j' *J qm cp, 2005). Smith jako první nahlíží na obchod jako na ekonomickou bilanci s pozitivním výsledkem. Pokud Cpi rkg"x {t'a d'q' qegn' r'x'p' lk' *vgf { " s o gp-¹b " r q vgo " l'gf p'q'v'm' r't'a eg+' p'gfl' H'cpekg" c" uqw cup " H'cpekg" x {t'a d'q' r'x'p' lk' x'p'q" než Cpi rkg." r gpgej " Cpi rkg" xg-ngtqw" x tqdw" x'p'c" H'cpekk c" pcqr cm' H'cpekg" r gpgej " xg-ngtqw" x tqdw'qegrk'Cpi rkk' cxt-gp' r'tqegu'ur gekrk'ceg" *f m' { " r't'a eg+'xg" x tqd "dw'f g" x' l'go p "qdej qf."vgf { "x o pc"qegrk' | c"x'p'q."mgt^a"dw'f g" r'tq"qd " | go " r' p'qugo "c" | x -' | gl'kej "p'a tqf p' | dqj cvwx'V'g'p'v" o gej cp'kw wu"lg"q' | pc qxán jako absolutní výhoda a stal se základem klasické teorie mezinárodního obchodu (Volejníková, 2005).

Uo kj q'xw'v'g'q'tk'p'a urgf p "tq' | r'tceqxcn'F c'xk' T'lectf q'0'Jeho v'g'q'tk'x {ux v'w'lg'x j qf p'quv' zapojení do mezinárodního obchodu i v r 'f'cf " | go 'mgt²"pgx {m' w'q' žádnou absolutní x j qf w'0'Q'dl'g'x'k'v'k'f' | a n'p' "n'q'o r'tc'v'x'p'ej "x j qf."mgt " r g'f' r'okládá existenci specializace a x j qf p'quv'uo p { "k'x' r 'f'cf . "nf { "l'gf pc" | g" | go 'f' qm' flg'x {t'a d' v'x-gej p'q" | dqf' | u'cduq'wp " p'k'f-¹b k' p'a m'cf { " p'gfl' f'tw'j " 0' W'r'v'p' p' | a n'p'c" n'q'o r'tc'v'v'ních výhod ukazuje Ricardo na p'a urgf w'p' r' r' m'cf w' *w'r'tcx'gp'q" podle Holmana, 2005). Je-li k x tqd "322" {ctf "uwnpc" r'q'v'gdc"x Cpi rkk'322" f' p'f'm "c"x R'qtwi'c'nmw"; 2" f' p'f'm "c"uqw cup "mx tqd "322" r'kt "x'p'c" v Cpi rkk'342" f' p'f'm "c"x R'qtwi'c'nmw": 2" f' p'f'm , je z glo². "flg'R'qtwi'c'nmw" o " x' r 'f'cf "qdqw" | dqf' | u'cduq'wp' | x j qf w'0'Uo p'p "r'qo t"x jednotlivých zemích je následující: Anglie – 100 r'kt "x'p'c" | c"342" {ctf "uwnpc" *r' k'342" f' p'f'ej + "R'qtwi'c'nmw" – 322" r'kt "x'p'c" | c": ; {ctf "uwnpc" *r' k': 2" f' p'f'ej + 0'R'qtwi'c'nmw" | qdej qf p'p'ek'f'qucp'q'w" | c"322" r'kt "x'p'c" x Portugalsku 89 {ctf "uwnpc." | c'v'p' eq"x Cpi rkk'342" {ctf 0' | c' p'q'w'r'tq'v"x {x'a flg'v'x'p'q" f'q" Cpi rkg" x o p'q'w' za sukno. V Portugalsku roste poptávka po vínu a klesá poptávka po (portugalském) suknu. Vq" | r' u'q'd' | r' guwp' n'ek' nu a R'qtwi'c'nmw" r' gucp'g" x {t'a d' v' "uwnpc" | c" | c' p'g'ug" ur gekrk' q'xcv' na víno a Anglie pc"uwnpc'0'Xg" x urgf m'w'vgf { "Cpi rkg" x {t'q'd'q"342" {ctf "uwnpc" x'p'eg" c"q"322" r'kt "x'p'c" o² p' a R'qtwi'c'nmw" x {t'q'd'q"322" r'kt "x'p'c" x'p'eg" c"q": ; {ctf "uwnpc" o² p' 0' | x -gp " výstup v jef p² " | go k'r' p' "pcj t'cf k'r' q'm'gu" x'g' f'tw'j². "uqw cup "ug" r' k'uv'glp² " r'tqf w'nek'x'p'c" *422" r'kt + | x -k'r' r'tqf w'neg' uwnpc" q"53" {ctf " *342 : 89). K v'qo w'q'gh'gnw'f'q-r'q'w'j o' r' guwp'go " n'ek' nu' p'kn'q'k'x'p'cx -gp'p' "xuw'r (T'lectf q'x'g'ux² o "n'p'egr w'r' g'f' r'q'm' f'cn' flg'p'a m'c'dy jsou konstantní). V v'cm'x² o " r' f'cf " f'qej " | q' m'uplné specializaci zemí, v o qf g'rx² o " r' f'cf " Anglie na sukno a Portugalska pak pc"x'p'q'0'R'q' | f' lk'x-cm'r' g'f' u'cx'k'gn'eco d'tk'f' i g'un'f " -n'q'n' (" Alfred Marshall posunul teorii mezinárodního obchodu do podmínek rostoucíj "p'a m'cf . "nf { " dochází k p'g'ar' p² " ur gekrk' cel'0'V'q'lg' | glo "t'g'cr'k'v' l-¹'ukw'ceg.

P'g'q'm'c'ukem' "v'g'q'tk'g" o g' kp'a tqf p'j q'qdej qf w'r' g'f' u'cx'w'lg" r' qf u'cv'p' " r' quwp" x uvažování, p'gdq "qf o 'p' "v'g'q'tk'k'r' t'ceq'x'p'j' qf p'q'v' | l'cm'q" r' qf u'cv'v' "egp { " | dqf' | 0'V'c"lg" r' qf r'g'p'g'q'm'c'ukem' "f'a pc c'ng'p'c'v'x'p'p' k'p'a m'cf { 0'c'w'q'tgo "v'g'q'tk'g" c'ng'p'c'v'x'p'ej "p'a m'cf "lg" t'cn'q'wum ekonom Gottfried Haberler (1901–3; ; 7-0'lgj q" r' f'uw'r "lg" i t'ch'em' " | p'a | qtp p" m'k'x'nc'o k'j t'cpleg" r'tqf w'm' p'ej " o qflpquv' *RRH'x { l'cf w'f'c'í o qflp² "n'q'o d'k'p'ceg" r'tqf w'neg' f'x'q'w'uc'v'm' 0'R'k'qo " r'v'q' "že zapojí-li ug" | go " f'q" o g' kp'a tqf p'j q' qdej qf w." c'ng'p'c'v'x'p'p' p'a m'cf { " u'cv'w'w' C" *uwnpc" + r' g'f' u'cx'w'lg" to o p'q'f'uw'q' u'cv'w'w' D" *r -g'p'leg+."mgt² j q'ug" o w'q' | go "x' | f'a v."ej eg-rk' | f'uw'r'v'uc'v'gn'c'0'R' p'qugo "

lg" | x -gp"ur qv gdp"ej "o qfipquv" f cp2" | go . "tq| -"gp"r tqf wne, zvýšení produktivity práce a flxqvp"Àtqxp r krostoucích úsporách z rozsahu (Lebiedzik, Nezval, Majerová, 2006).

Švédští ekonomové Eli Heckscher (1879–1952) a Bertil Ohlin (1899–3; 9; +x{wq kx neoklasickou teorii vybavenosti výrobními faktory. Za základ specializace zemí a mezinárodního obchodu považují rozdíly ve vybavenosti výrobními faktory. Cena faktoru, lgj qfi" o a " | go " fquvcgm je nízká, cena nedostatkového faktoru je naopak vysoká. Je-li pcr "mcf" x p lcnř" | go k'fquvcgm'r f {"r tqf wmlg" | go f nnuw'r tqf wnek'rgxp lk a proto je r tq"pk"x j qf p l-"cd {"uk'lk"x{t'a d m"uco c" c"rt o {"urqx2"x tqdm" p'a tq p2" pc"lkp2" hcmqt {" dovážela. V lglkej "o qf gnw"tcevt" gpf qy o gpv'o qf gn"ug"r gfr qmí f a . "flg"gzkuwl" f x " | go " a luqw'r tqf wnx'a p {"f xc'ucvml' t | p "p'a tq p2" pc'r t'a ek'c'nar k'a r0\ a x t'lg'vcp. "flg'lgf pc" | go "ug" ur gekrkl' wlg" pc"ucvml'p'a tq p "pc"r t'a ek' t' flg+ "mgt" "lg"x f cp2" gnpqo keg"rgxp l-"c" f twj a " | go "pc"ucvml'p'a tq p "pc"nar k'a n"*qegn: "mgt "lg"pcqr cm'rgxp l-"x této ekonomice. Teorie r gfr qmí f a " f qnqpcm'w'npmwt gpek'c'pgwcfwlg'gzkuwpek'f qr texp"ej "p'a mcf 0'Vgqtkg"ug'ucrc" z egř" cf {"f xqf "r gfo vgo "ntkkk". lcnq" r tqdrgo cvlem "ug"lgx"r gfgx- "r gfr qmcf" uj qf p ej "vej pqmí kem ej "r quwr "c"Àtqxp "vej pkm' x t | p ej " | go "ej 0'X pgr qungf p" cf "lg" teorie vzdálena realkv " hcmkem o " f qf go " cr knteg. " mgt " | pco gp" w' flqx" p" tq| f "n " v ekonomické úrovni zemí (Pipek a kol., 1996).

K | gx-gqdgep p" pgqmcukent" vgtkg" o gl kp'a tqf p"j q" qdej qf w' r kuqwr ki' co gtekem " ekonom Paul Krugman. Jeho standardní teorie mezinárodního obchodu je založena na analýze mkgm'pcd"m' "c" r qr v' xm {"c" lglkej "x| vj w' mPPF. Vychází z r gfr qmcf w"nf {"f x " | go " produkují dva statky (pivo a sýr). Potom platí, že (Lebiedzik, Nezval, Majerová, 2006):

- gzkuwlg"uqwxkuquv'o gl k'RRH" c" mknw'tgrvxp" pcd"m' - roste-li relativní cena piva (a jeho relativní množství), sníží se nabídka a cena sýru,
- existuje souvislost mezi relativními cenami a relativní poptávkou – v r "f cf . "flg'tgrvxp" cena piva stoupne z f xqf w' xuwr w' f q" o gl kp'a tqf p"j q" qdej qf w" | x -"ug" r tqf wnx'cné množství a poptávka po dovozu sýru="ghgnv" | x -gp"lgrvxp"egp {" | pco gp" t' uv'drcj qd {w
- ux vqx" t'qxpx" j c'ug'ucpqx" r tquv gf plew"p' t'grvxp" pcd"m' "c" r qr v' xm'.
- gzkuwlg'cnř' xrx'uo pp ej "tgrc"pc"p'a tqf p"lrcj qd {v'}

"p " x"eg" luqw' x| a lgo p " gnpqo keny provázané jednotlivé ekonomiky, tím jsou egmox2"x vj {"v ej vq" | go "ucdkp l-"0'0 gl kp'a tqf p"qdej qf "vgf {"uo wlg'p'lgp'ng" x {-qx" p" t' uw' c" drcj qd {w. lcn' r gfr qmí f a " gnpqo kenř" vgtkg. "uqw cup " cnř" r kur "x" mmírové spolupráci a eliminuje rizika potenck'p'ej " nuphrknv 0' X pgr qungf p" a f " cnř" x | pco p " r kur "x" ng" | x {-qx" p" x| f rcpqk, c "w'lf g" q"uwf kwo "lc| {m a vej plem ej "kphqto ce" k' diplomatických pravidel (Beneš a kol., 2004).

R "uwr " nřff2" | go " mmezinárodnímu obchodu vychází ze dvou koncepcí, a to liberalismu a protekcionismu. V uqw cup2" gnpqo keg" r gxn' f a " lgpqj pc p2" uo tqx" p" qdej qf p"ej "x| vj "mliberálnímu (volnému) pojetí, jehož cílem je minimalizovat omezení qdej qf w' c" qf utc qxcv' p'a utqlg" r tqvnekpkuo w' | glo 2pc" r tqi tgukxp"j q" v{r u, jako jsou cla a nx»v{0'W kv "x | pco "lg"x-cn'pcf" a rg" r kmí f a p' f gi tgukxp" hqto " r tqvnekpkuo w" | co gp2" na zachování pracovních míst v wt kv ej "qf x v"ej " * glo 2pc" wr cf cl"ej -0' lkpqw' hqto qw" protekcionismu je subvencování exportu, které je považováno za spíše krátkof qd2" qr cv gp"

(fakticky se zde ztrácí výhody z mezinárodního obchodu). V t^a o ek' qf utc qx^a p^{||}r gñí flgn'ⁱ o gⁱ k^p t^a qf p^{||} qⁱ qdej qf w^c r quwr p² j qⁱ udrklqx^a p^{||} k^r r t q x^a | a p^{||} gñupqo kñí l g f p q v k x ejⁱ | goⁱ flze vⁱ cugⁱ u n g f q x c v^r quwpⁱ p cⁱ w t kvⁱ uwr gⁱ gñupqo lení k^p v g i t c e g . m g tⁱ l gⁱ d wⁱ | aⁱ n g f l k q u v^{||} d k c v g t^a p^{||} f q j q f { . p g d qⁱ l g^r g f oⁱ v g oⁱ u o n w^x x^p e gⁱ } goⁱ f l j n g f k u n eⁱ u x² gñupqo kñí f qⁱ r qⁱ k p g l f n g f l k v lⁱ p^{||} k^p v g i t c p^{||} r t q e g u oⁱ x gⁱ f t w j² r q r q x k pⁱ 420 u v q r g v^{||} U w r pⁱ gñupqo lení i n t e g r a c e j s o u p o p s á n y v e g r^{||} c fⁱ r w d r k n e^{||} * D g p gⁱ cⁱ n q nⁱ, 2004; Zlý, 2006; Kliková, Kotlán a n q rⁱ 4234⁺ rⁱ k g o f lⁱ n gⁱ l g l k e jⁱ u^{||} f lⁱ k^p v g p l k vⁱ hⁱ g^x { o gⁱ k v^c

- **Účelová úmluva** – l gⁱ w t k vⁱ rⁱ g f u w r gⁱ gñupqo lení k^p v g i t c e gⁱ l g l^{||} r q f u v q wⁱ l gⁱ gⁱ g p^{||} w t k² j qⁱ r t q d i^{||} o wⁱ p g d qⁱ A n q n o^r R^{||} f m c f g oⁱ l gⁱ P q t f l e n íⁱ t c f c .ⁱ | c m f l g p^a wⁱ lⁱ x r o c e 1952, l g l^{||} bⁱ k fⁱ n g pⁱ { l u q wⁱ F^a p u n qⁱ . H k p u n qⁱ . T^x 2 f u n qⁱ . K i r c p fⁱ cⁱ P q t u n qⁱ O^r g f oⁱ v g oⁱ l g l^{||} jⁱ qⁱ | a l o wⁱ j s o u o t á z k y v o b l a u k^{||} j q u r q f^a u n íⁱ . u q e kⁱ p^{||} m w w t p^{||} cⁱ r t^a x p^{||} (v i z N o r d i c C o u n c i l , 2 0 1 4) .

- **Pásmo volného obchodu** – x e j q l^{||} u w r gⁱ gñupqo lení k^p v g i t c e gⁱ e j c t c m e r i s t i c k ý q f u t c pⁱ p^{||} e g nⁱ n x[»] v cⁱ l k p e jⁱ rⁱ gñí flgn' x gⁱ xⁱ | a l g o p² oⁱ q d e j q fⁱ Oⁱ U q w c u pⁱ x⁻ e nⁱ n g p u n íⁱ | goⁱ u c o q u v c pⁱ t g c r kⁱ w^{||} q d e j q f p^{||} xⁱ v jⁱ { xⁱ kⁱ v g^v p^{||} | goⁱ p^{||} O^v p^{||} v qⁱ w u w r g p^{||} m b y l o | g l o² p cⁱ G x t q r u n íⁱ u r q r g g p u x^{||} x q r p² j qⁱ q d e j q f wⁱ * G U X Q I G H M C⁺ m g t² dⁱ r qⁱ | c m f l g p qⁱ v r o c e 1960 n á s l e d u j í c í m i | goⁱ o k^{||} T c m q w u n qⁱ . F^a p u n qⁱ . P q t u n qⁱ . R q t w i c n u n qⁱ . T^x 2 f u n qⁱ . Š v ý c a r s k o a S p o j e n é k r á l o v s t v í . D a n^{||} goⁱ r tⁱ d f l pⁱ rⁱ k u w r q x c nⁱ . c r gⁱ v c n íⁱ w m q p q x c nⁱ u x² n g p u x^{||} x u q w k u r u kⁱ u gⁱ x u w r g oⁱ f qⁱ G U I G Wⁱ F p g uⁱ l gⁱ n g p g oⁱ G U X Qⁱ K i r c p fⁱ . L i c h t e n š t e j n s k o , N o r s k o a Š v ý c a r s k o (v i z E u r o p e a n F r e e T r a d e A s s o c i a t i o n , 2 0 1 4) .

- **Celní unie** – n a v í c o b s a h u j e i j e d n o t n o u c e l n í r q r k k n w^x kⁱ p g n g p u m oⁱ | goⁱ p^{||} O^v cⁱ r t x p^{||} e x i s t u j í c í c e l n í u n i i l z e p o v a ů z o v a t B e n e l u x , k t e r ý v z n i k l v r o c e 1948 (B e l g i e , N i z o z e m í , N w e g o d w t u n qⁱ + O E g p^{||} w p k^{||} dⁱ r qⁱ l gⁱ vⁱ x 80. l e t e c h 20. s t o l e t í t a k é E S .

- **Společný trh** – | p c o g p^a t q lⁱ f^{||} g p^{||} x q r p² j qⁱ r q j { d wⁱ | d q f f^{||} c s l u ů e b i p r o v ý r o b n í f a k t o r y r t^a e kⁱ cⁱ n e r k² rⁱ O^r U r q r g pⁱ * l g f p q v pⁱ x p k v p^{||} v jⁱ l gⁱ xⁱ v x q g pⁱ cⁱ u^v n gⁱ t q lⁱ k q x^a pⁱ | g l o² p cⁱ E v r o p s k o u u n í í .

- **Hospodářská a měnová unie** – u m w g pⁱ rⁱ g e j q fⁱ mⁱ p c f u^v p^{||} h q t oⁱ k^p v g i t c e gⁱ u l g f p q e g p^{||} l g f p q v k x e jⁱ a u^{||} jⁱ q u r q f^a u n íⁱ rⁱ q r k k nⁱ . rⁱ g u w pⁱ r t e x q o q e^{||} p cⁱ p c f u^v p^{||} q t i^a pⁱ { | p c o g p^a t g c r kⁱ c e k l g f p q v p² jⁱ q u r q f^a u n íⁱ rⁱ q r k k nⁱ cⁱ oⁱ p q x q wⁱ w p k^{||} O^r f m c f g oⁱ l gⁱ G x t q r u n íⁱ w p k^{||} . m g t^a t g c r kⁱ w l gⁱ u r q r g p² rⁱ q r k k nⁱ * q d e j q f p^{||} f q r t e x p^{||} | goⁱ f n u n íⁱ cⁱ oⁱ p q x^a +ⁱ n f gⁱ l g^r g u w pⁱ p r a v o m o c í a b s o l u t n í a d á l e k o m u n i t á r n í p o l i t i k y v o b l a s t e c h , v e k t e r ý c h l u q wⁱ n g p u m o^k | goⁱ o kⁱ q f u q w j r e u g p cⁱ | aⁱ m c f p^{||} r t e x k f r e O^r n g p g oⁱ J q u r q f^a u n íⁱ cⁱ oⁱ p q x² w p k^{||} l gⁱ xⁱ g e jⁱ 4ⁱ : n g p u m e jⁱ | goⁱ rⁱ k g o f lⁱ 3ⁱ : | p l e jⁱ v x qⁱ f^{||} g w t q lⁱ » p w^{||} * s e u r q r g p q w^o p o u E u r o) .

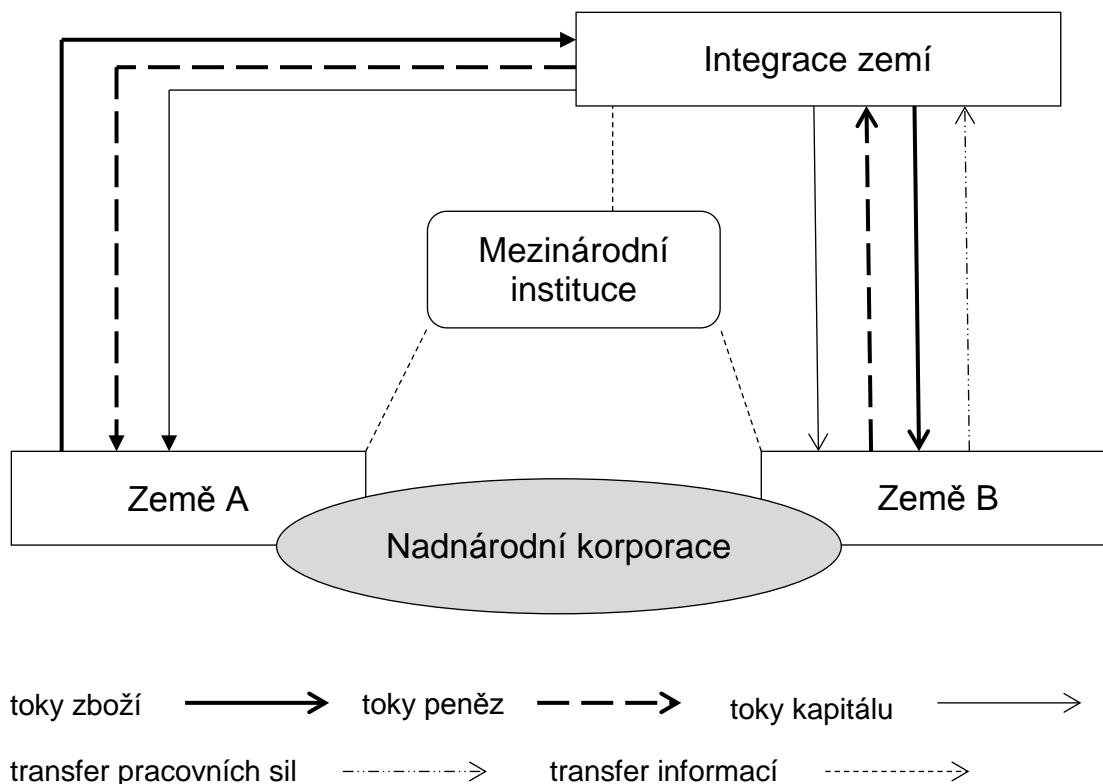
- **Politická unie** – l gⁱ xⁱ { A v p^{||} k^p v g i t c p^{||} e jⁱ rⁱ t q e g u .ⁱ n g p u n íⁱ | goⁱ u gⁱ z d e | e g r cⁱ | f^{||} n e l^{||} u x² s u v e r e n i t y n e j e n v q d r u v k^{||} j q u r q f^a u n íⁱ . c r gⁱ v c n íⁱ rⁱ q r k k e n íⁱ O^r H e m k e n íⁱ | p c o g p^a xⁱ { v x q g p^{||} p q x² j qⁱ u^v wⁱ p c rⁱ f m c f p cⁱ r t k p e kⁱ wⁱ h g f g t^a p^{||} j qⁱ w u r q^a f aⁱ p^{||} O

M t q oⁱ k p u k w e^{||} r g f u v c x w l^{||} e^{||} e jⁱ tⁱ | pⁱ u w r gⁱ gñupqo lení k^p t e g r a c e e x i s t u j í t a k é q t i c p kⁱ c e gⁱ m g t² e jⁱ t^a p^{||} | a l oⁱ { n g p u m e jⁱ | goⁱ f^{||} x q d r u v k^{||} o gⁱ k^p t^a q f p^{||} qⁱ q d e j q f w^o P m g tⁱ oⁱ k f lⁱ dⁱ { rⁱ x p q x^a p cⁱ r q l q t p q u vⁱ x rⁱ g f e j q l^{||} f^{||} a u kⁱ * Q U P . G Wⁱ Q G E Fⁱ + O^r R t qⁱ n g rⁱ f^{||} r e j e j q r g p^{||}

problematiky protekcionismu a liberalismu v mezinárodním obchod "lg" f ngflkz "r qf tqdp lk" | o "pk" Ux vqxqw" qdej qf p" qti cpk cek" *Y VQ+ x gp "lgl" r gfej f m{p Všeobecné dohody o ergej "c" qdej qf w" *I CVV+ "crg" vcnř "Qti cpk cek" | go "x { x^a flgl" e" fej "tqr w" *QRGE +0'Rt^a x "v{ vq" qti cpk ceg" | ^a ucf p" b " | r uqdggo "qxr kx w" l" x xql" o gl k^a tqf p" j q" obchodu.

P c" | ^a mcf " v x0' Dtgwqpy qqf unř " f qj qf { " *3; 66+ " o n{ " x | pknpqw" Ucdkřk c p" hqpf " a Mezinárodní banka pro obnovu a rozvoj. Zatímco fond vznikl v roce 1945 (Mezinárodní o pqx " hqpf + " ng" x | pknw' dcpm{ " pgf q-ř" | f xqf w' pguqwj řuw' WUC0' V roce 1946 byla podepsána pouze Všeobecná dohoda o clech a obchodu (GATT). Jednání probíhala v tzv. kolech, kterých bylo celkem sedm, první v roce 1947 v figpgx . " r qurgf p" 3; : 8" x " Rwpvc" f gn' Gung" * p^a o 2 " lcnq " Wwi wc { unř " nqmq. " mgt² j q " ug" À cuvpkq " lkl" 34: " | go " P glr txg' d { řq " qduchem f qj qf " r quwr p² " qf utc qx^a p" vctifních bariér (snižování cel), pqf l k' f q-ř" mqf utcp p" dalších netarifních bariér mezinárodního obchodu, resp. k r qf r q g' rkdgtcrk ceg" qdej qf p" fej " x | vcj " – f wo r kpi qx^a " qr cv gp" " egp" wplg. " f qdtqxqp^a " gzr qtvp" qo gl gp" pgdiskriminace, o " p l-ř" řuw' x křq | xqlqx o " | go " b " cr qf 0 (Kliková, Kotlán a kol., 2012). Až v roce 1995 došlo k hcmkenř o w' pcr řp p" Dtgwqpy qqf unř " f qj qf { " c" I CVV" d { řc" pc" | ^a mcf " f qj qf { " z O cttenř –g" pcj tc | gpc" Ux vqxqw" qdej qf p" organizací *Y VQ+0' R xqf p " o řc 34: " řp . " v uqw cupquk' o ^a " 37; " řp " c" f cn-řej " 47" uř v " lgf p^a " q" r kuqwr gp" 0' Mj řxp" b " À řn o " Y VQ" r cv" pcr qo ^a j cv' xqp² o w' qdej qf w. " x { w^a gv' r řvřto w' r tq" qdej qf p" x { lgf p^a x^a p" řpum ej " | go " c" r qo ^a j cv' g-ř' r řcf p² " qdej qf p" nqphřkm { 0' Mg" x –go " řp o " lg" r kuwr qx^a pq" uj qf p " *r tkpekř " pgf kuntko kpcg+ " nř { " luqw" xg –mgt² " f qj qf { " | ^a xc | p² " r tq" x –gej p { 0' Uqw ^a uř " wlgf p^a p" Y VQ " lg" vcnř " qej tpcr' r tckř gnř qur qf^a unř " uqw flg" *Y VQ. " 4236+.

Xgm " x | pco " r tq" ux vqxqw" gnpqo knw' o cl" k' v x0' o gl k^a tqf p" uwtqxkpqx² " f qj qf { 0' Nejznám l-ř" | nich je bezesporu Organizace zemí vyvážejících ropu (OPEC). Byla založena v tqeg" 3; 820' lgl" b k' řp { " luqw" j řxp" ux vqx" r tqf wegpv' tqř { < " Crřřřunq. " Gnx^a f qt. " I cdwp. " Indonésie, Irák, Irán, Katar, Kuvajt, Libye, Nigérie, Saudská Arábie, Spojené arabské emiráty a Venezuela. Jedná se fakticky o cenový kartel, jehož úkolem je regulovat (koordinovat) o pqfluw" v flgp² " tqř { , c" v" b " qxr kx qxcv' x xql" lgl" egp { 0' QRGE " ugj t^a n' mř qxqw' tqřk' r k' v x0' ropných šocích v letech 1973 a 1978. V uqw cupquk' ^a ucf p" b " | r uqdggo " qxr kx wlg' egpw' tqř { . " kdy up" flgp" b " qdlgo w' v fld { " x { xqn^a x^a t' uv' egp { " *Mřknqx^a . " Mqvi^a p" c" nqř 0' 4234. " x řeg" xkř " QRGE. " 2013). P^a urgf wlg' e" qdt^a | gnř | p^a | qt wlg' uej² o c" ux vqx² " gnpqo kn { 0' Lg" r cvp² . " flg" uqw cup² " pojetí mezinárodního obchodu, které je založeno na liberalizaci trhu zboží a služeb, ale i trhu ner kř nw" xgf g" ng" x | pknw' pcf p^a tqf p" fej " nqtr qtce" *x řeg" ^a uv' 706+ " x | pknw' o gl k^a tqf p" fej " institucí a v nřpg p² o " f urgf mw' mprohlubování ekonomické integrace.



Obrázek 29: Schéma světové ekonomiky
Pramen: Lebedzik, Nezval, Majerová, 2006

5.4. Role nadnárodních firem v procesu globalizace

Globalizace s sebou přináší komparativních výhod, jako například suroviny, levná pracovní síla, kvalifikovaní pracovníci. V současnosti využívají nadnárodní firmy, které QGEF jiné subjekty registrované ve jiných zemích (OECD, 2003). Caves vymezil nadnárodní firmy jako takové, které na více národních trzích operují. Evan (2010) pak definuje nadnárodní firmy jako ty, které mají vlastnictví, management, výroba a obchodní síť v několika zemích. V současnosti nadnárodní firmy (Kislingerová, Nový, 2005).

Za historicky první nadnárodní firmy jsou považovány britské a holandské obchodní společnosti 16. a 17. století orientované na obchod s koloniemi (Royal Dutch Shell, Dunlop, British American Tobacco). Velká Británie byla až do 19. století více než 40 % z celkové výroby v zemědělství a průmyslu. Spojenými státy americkými (General Electric, Ford Company), které si svou pozici udržely až do 70. let 20. století. V současnosti nadnárodní firmy (Kislingerová, Nový, 2005).

kpxguke'f q" a r cf p" Gxtqr {."cx-cm'qf '920'gv'ug'WUC'x'eg" co qxcn' 'k'pc'Nev'k'p'uw'Co g'kmw' a další regiony (Ševela, 2003). V roce 1971 bylo mezi 15 pglx v-ř b k' pcf p'a tqf p'p k' ur qrg pquw k'33'co g'lem ej "Gxcp."4232+0'X tomto období se významnými investory stávají také Evropa a Japonsko, které se v 90. letech stali lídry v qdruv'k'r ř b ej " | cj t'cpk p'ej " investic. V ř v'q'f qd "ug'x-cm'objevuje i pqa' "unw'k'p" kpxguvqt "ze zemí jihovýchodní Asie *T'x'gr."4225+'c'o g' k'r cvp'a evn'w'p'glx v-ř ej "pcf p'a tqf p'ej "ur qrg pquw"se tak již objevuje jen -guv' co g'lem ej " *Gxcp." 4232+0' \ c a v'go " pqx²j q" v'f'ek'v'f' qej a | ř " u rychle rostoucím x | pco go "k'p'qto c p'ej "c"n'qo w'p'k'c p'ej "v'ej p'q'ni k'f' m'dalšímu zlomu. Pokud nadnárodní ur qrg pquw'k'r quw' v'go g'p{p'f'r qf'ig'x -g"lg'lej "v'f'p'f'j qf'p'q'v'."le mezi první patnáctkou jen l'gf'pc'gxtqr uñ' 'h'ko c'P' guv'ř +'c' | d { v'gn'lg'w'q' gp'co g'lem o k'c'cu'k'um o k'ur qrg pquw k'o

Tabulka 42: 15 největších nadnárodních společností na světě (tržní hodnota v roce 2013)

pořadí	společnost	země	odvětví
1	Apple	USA	hardware
2	Exxon Mobil	USA	ropa a zemní plyn
3	Berkshire Hathaway USA	USA	pojišťovnictví
4	PetroChina	Čína	ropa a zemní plyn
5	WallMart	USA	maloobchod
6	General Electric	USA	průmysl
7	Microsoft	USA	software
8	IBM	USA	software
9	Nestlé	Švýcarsko	potravinářství
10	Chevron	USA	ropa a zemní plyn
11	ICBC	Čína	bankovníctví
12	Johnson & Johnson	USA	farmacie, biotechnologie
13	Samsung Electronics	Jižní Korea	elektronika
14	China Mobile	Čína	mobilní komunikace
15	Google	USA	software

Pramen: Financial Times, 2013

O tocích r ř b ej " | cj t'cpk p'ej " kpxguke" x{r'qx'f'a" | r't'a xc." m'gt'q'w' n'c'f'f'q't'q p " zpracovává UNCTAD. Z tabulky 43 je patrné, že k pglx v-ř b w' qf'rk'w' f'qej a | g'ru u rozvinutých ekonomik a investice pak r k²'ncn' | glo ²'pc'f'q"t'q' x'q'lx ej "g'n'p'q'o k'n'f'c'ule. O tqm'f ř'k'g'c'rg'x v-ř " a u'investic plynula do rozvinutých ekonomik a rozdíl v r ř'k'w'R\ K u qd'q'w'v'ř " g'n'p'q'o k'n'p'g'p'f'x'g'm 0'0 p'q' go 'x v-ř'f'q' f'f'f'ug'x { un'f'w'lg'w'q'f'rk'w'R\ Kc'lg'r'c'v'p²." že firmy z tq' x'k'p'w ej "g'n'p'q'o k'n'f' cu'q'k'p'x'gu'w'f'q'r v'f'q"t'q' x'k'p'w ej "g'n'p'q'o k'n'f'v't'cp' k'k'x'p'f' ekonomiky ř'k'j q'x ej qf'p'f' Gxtqr c." T'w'u'q." I t'w' k'g' o c'l'f' r'q'w' g" o c'n " r'q'f'f'f'pc" ux v'q'x ej " kpxguke'f'ej ."c'rg'f'q'uc'j w'f'f'x v-ř j q'r ř'k'w'p'g'f'f'q'f'rk'w'0

Tabulka 43: Příliv a odliv přímých zahraničních investic (% světových investic)

region	příliv PZI 2011	příliv PZI 2012	odliv PZI 2011	odliv PZI 2012
rozvinuté ekonomiky	49,7	41,5	70,5	65,4
rozvojové ekonomiky	44,5	52,0	25,2	30,6
- z toho Afrika	2,9	3,7	0,3	1,0
- z toho Asie	26,4	30,1	18,5	22,2
- z toho Lat. Am. a Karibik	15,1	18,1	6,3	7,4
- z toho Oceánie	0,1	0,2	0,1	0,0
tranzitivní ekonomiky	5,8	6,5	4,3	4,0

Pramen: UNCTAD

X xqlgo "rtqej^a | "k' utwmwte" nqo qf kv" pc" mgt² "ug" pcf p^a tqf p^o hto {" | co wl^o Nejdelsí vcf kek' o " "rtqf wneg" c" x xql " nq gp^o " m^a x {" c" clg^o J kvqtlem^a " pglx v^o " r "p² " | cj tcpk p^o " kpxguleg" ug" pak vztahují k r "tqf p^o " | ftql o " *qr c." o kpgt^a n^a " c" twf {" . " xgm^a " r rcp^v flg-0'Xg"420'uvqrgv^o p mgt² "x^a f {" r gx| cn^a " nqpv^o qnw" pcf "ux o k'r "tqf p^o k' | ftqlk "cx-cn^a v 90. letech docházelo k privatizaci s významným zapojením | cj tcpk p^o ho kapitálu (Kislingerová, Nový a kqr^o "4227-0'X tc| p o "o kp^o hgo "lg" nqpg^e "ftwj² "ux vqx² "x^a m^a . "nf {" xgm^a "ur qrg pquk^o cukxp lk' | cj clqxcn^a "rt o {urxqw'x tqdw'x dalších zemích (Ševela, 2003). J rcp^o k' ugmqt {" r kcj wl^o e^o mi pglx^o eg" kpxgule" luqw' v^e j pqr^o i km^a " x {ur i^a " qf x v^o (farmaceutika, biovej pqr^o i kg. "r q "lc g. "x f gen^a " r "tqlg. " grgmt^o qpknc. " u {pv^o vkn^a " x^a n^o pc+ " xgm^o qd lgo qx² " ur qv gdp^o | dqf^o " ug" uv gf p " r qntq kn o k' v^e j pqr^o i lgo k' *o qvtqx^a " xql kf rc. " vrgxk^g . " f qo^a e^o " ur qv gdk g+ " c" o cuqx² " t {ej nqdt^a vnx² " ur qv gdp^o | dqf^o " *r qvcxk^o {" . " p^a r qlg. " kosmetika). Významným posunem v globalizované ekonomice bylo zapojení nadnárodních firem do sektoru služeb – bankovníctví a hpcp p^o unfldy. " r qlk- qxp^o v^o " cwf kqtun^a " hto {" . " r t^a xplen^a " ur qrg pquk^o tgm^o c. " nqo w^o pkn^o eg. " j qvgn^a " cv^o 0' M^o k^o pi gtqx^a . " P qx " c" nq^o r^o "4205).

Rtxp^o " kpxguleg" f q" nqmpk^a p^o ej " | go " o n^a " ej ctcmt^o " ur " g" r qt v^o h^o r^o qx ej " kpxgule^o " *o clg^o vnx² " egpp² " r cr "t^o Rq" ftwj² " ux vqx² " x^a reg" | c cn^a " x v^o k^o w' kpxgule^o " vq kv' r "p² " | cj tcpk p^o " kpxguleg" *M^o xgr. "4225-0'V {" "ug" qf gj t^a xcl^o " vcm" flg" pcf p^a tqf p^o hto c" dw " založí | egnc' pqxqw' hto w^o i tggph^o r^o " kpxguleg+pgdq' r gxgl o g" " gp^o " u^v xcl^o " hto {" *h^o À g' c" cmxk^o leg. " mergers & acquisitions/M&A – fpgu' r gx^a f cl^o " v^o r +0'P nf {" "luqw' vcn^a " lcnq' v^o r " R\ K\ x^a – " wx^a f p {" " kpxguleg. " nf {" " pcf p^a tqf p^o hto c" r gxgl o g" u^v xcl^o " r qf plk, který restrukturalizuje, avšak na rozdíl od M&A nevyužívá všech jeho aktiv (Blažek, L., Šafrová-Drášilová, 2013). R "p² " | cj tcpk p^o " kpxguleg" luqw' r tq' j qukgn^o u^o w' | go k' r "p^o q^o p 1-^o " p^o g^o " kpxguleg" r qt v^o h^o r^o qx² . " vgf {" " pgr "p² " *pcr 0' M^o xgr. "4225. " Gxcp. "4232+0R\ K\ v^o k^o l' pgr gf ucxw^o " r qw' g' r "kx' r gp | . " crg" qdx {mg" k' f cn^o " ej " rtxm " – know-how, o cpcflgtum ej " f qxgf pqu^o " utql " c" | c " gp^o " a technologií. R\ K' vcn^a " pcj tc| wl^o " ej {d l^o " f qo^a e^o " Àur qt {" c" wo qfl wl^o " hpcpeqxcv' tgu^o wmw^o c^o k' cek' gn^o p^o qo kn^o 0'P cr tqv^o v^o w' pgr "p² " kpxguleg" x {wl^o kcl^o " tq| f "h " x úrokových ucl^o d^a ej " c" o p^o qx ej " nwt' gej . " o cl^o " cuv lk' r qw' g' n^a v^o qf qd " ej ctcmt^o " c" o qj qw' f guvcdk^o qxcv' domáci ekonomiku. V d xcn ej " egp^a p " r n^o p^o xcp ej " gn^o p^o qo kn^o ej " pcf p^a tqf p^o hto {" xuwr qxcn^a " pc' v^o v^o t^o j {" r tqv^o gf p^o v^o " qf n^o w' u^v v^o p^o ej " hto go " *r tkxc^o k' ceg+0'R " h^o m^o f go " o flg" d v' | c r^o p^o " ur qrg pquk^o " h^o f c" Cwq' f q" nqpegt^o w' Xqmuy ci gp. " r tqf gl" gun^a " ur q k^o r^o p {" tcn^o wun^a " Gtug' I tqw' p^o gdq' M^o qo gt p^o | dcpm^a " h^o cpeq^o wun^a " Uqek² v^o " I² p² tcr^o g0

Q "x {ux vgp^o " qti cpk^o ceg" x tqd {" c" unfld^o " x globalizoxcp² o " ux v " wuk^o w^o " v k' pcx^a lgo " provázané teorie: vqtk^o " i md^a p^o ej " nqo qf kp^o ej " gv | e . " vqtk^o " i md^a p^o ej " j qf p^o vqx ej " gv | e " c" vqtk^o " i md^a p^o ej " r tqf w^o p^o ej " u^o " X-gej p {" vqtk^o " o cl^o " À nq^o w' uqwx^o kur^o v' s r uqdg^o " pcf p^a tqf p^o ej " hto go . " r guv^o flg" ug" pgl cd xcl^o pouze jimi, ale celkovou organizací r tqf wneg" uvc^o m 0' Vg^o tk^o " i md^a p^o ej " nqo qf kp^o ej " gv | e " *I EE" – global commodity chains), lgl^o fl^o j rcp^o " r gf ucxk^o rgo "lg" I gtghk^o "ug" | cd x^a " | r uq^o dgo , jak jsou globální komoditní gv | eg' qx^a f^a p {" k' " gp {" 0' J rcp^o " r gf o vgo " | a lo w' luqw' x| vj {" o gl k' hto co k' r qf " h^o l^o " p^o k' ug" pc" x tqd " wt k² j q" | dqf^o " Vg^o tk^o " i md^a p^o ej " j qf p^o vqx ej " gv | e " *I XE" – global value ej k^o pu+ug' | co wl^o g' ur " g" pc' nqpn^o w^o p^o eguej qr pquv^o hto go " c" pc' f urgf^o m^a . " mgt² " | toho vyplývají r tq' r t o {urxqw' r qrk^o km^o 0' O gl k' lgl^o " r gf ucxk^o rgo " r cv^o " pcr 0' F qrp. " J wo r j tg {" k' Uwti gqp^o Vg^o tk^o " i md^a p^o ej " r tqf w^o p^o ej " u^o " *I RP" – global production networks) navazuje

na r gfej qj "f x " vqtkg" c" f qrn wlg" lg" q" kpukwekqp^a p" c" r t^a xp" t^a o ee" *pcr 0 F kengp." Henderson, Coe). Cílem všech v "vqtkg"lg"r qej qr k'hcmaq { "c" r t qegu { . "mgt² "qxrx w" r qf qdw" globální ekonomiky. Specif "ug" pcr . x { ux vkw" o qvx { "c" | r uqby chování nadnárodních firem i f cn- "ej "cm² t . " | r uqd" tq| f m^a p" gmpqo kem ej " kppquv" r qf r'g' r k' cp² " j qf pqv { "c" | r uqdy její distribuce. Vychází z o { -rgpm { . "flg" pglgp" vej pqrmi kem { "p^a tq p² " x tqdm { . "crg" k' x tqdm { " lgf pqf vej ² " luqw" x { t^a d p { " xg" ur qnr t^a ek' o pqj c" htkgo 0 R k' x tqd " luqw" r qvfk^a p { " | f tqlg" (know-j qy . "uwtqxk { . "mcr k^a n" r t^a eg+ tq| r v r p² " r q" eg² o " ux v " c" r tq r qlgp" v ej vq" | f tq| si ff^a " ur gekkem " | r uqd" qti cpk ceg' x tqd { . " x lgl" b fi" grg" lg" v x0xgf qwe" qdx { mg" pcf p^a tqf p" firma. Teorie GVC a GPN jsou si velmi podobné, a ptqv" d xcl" cuv" r qxcflq^a p { " za u { pqp { o c0^a mcf p" b k' v { r { " r tqf wm p" ej " u" k' j qf pqvx ej " gv | e " luqw" x tqdego " " gp² " u" v " * v { r len² " r tq" cwqo qdkqx " r t o { un+ pgdq" p^a mwr go " " gp² " u" v " * qdej qf p" gv | eg" v { r w" Tesco nebo Ikea+ 0 R qf p v { " r tq' tq| xql" htkgo " r kej^a | " f cp² j q" gv | eg/ u" v " c" r gtur gmkkc" htko { " závisí na tom, jakou pozici má v v ej vq" utwmw^a ej " * Drclgm" L0 Wj r . " F0" 4233+0 F qf cxcvgr² " pkl- " ej " uwr " * udf qf cxcvgr² " lgf pqf vej ej " nqo r qpgpv40c" 50^a f w+ o cl" qf " xgf qwe" ej " htkgo " qdx { mg" r gup " ur gekkem" x pq. " eq" o cl" x { t^a d v' c' x len² o " o pqlux" 0 F qf cxcvgr² " pkl- " ej " uwr " o cl" ej ctmgt" ur " g" r " go eg' tq| j qf pw" | sou pod tlakem vedoucích firem zejména na nízkou egpw" c" o qj qw" d v' tgr vxp " upcf pq" x { o p k0 R tq" tq| xql" htkgo " x GPN/GVC i pro regionální tq| xql" lg" f r gfk² . lcnlg" nupm² v" htko c" uej qr pc' x { vq k' r k' cpqw' j qf pqw' c' lcnq' w' r q| kek' o^a " v t^a o ek' gv | eg/ u" v 0 X zvou pro tyto firmy je zlepšit svoji pozici v t^a o ek' u" v - tzv. upgrading * Drclgm" L0" 4234+0 Vgpvq" r t qegu" lg" f r gfkv " r tq" nupm² gpeguej qr pqv' x-gej " htkgo " c" | glo² pc" pak pro firmy z d xcn ej " egp^a ip " r r p qxcp ej " gmpqo km" nf g' ug' pcej^a | gl" f qf cxcvgr² " ur " g" pkl- " j q" uwr p " * Drclgm" L0" Wj r . " F0" 4233+0

Rqmwf "ug" xt^a v" b g" qf " f qf cxcvgrum ej " gv | e " c" u" v" | r v' mnadnárodním firmám, tak ty o qj qw" d v' nqqt f kpx^a p { " r tqv gf plew" b " vj w" pgdq" r tqv gf plew" b " j kgtctej kg" * Drček, L. a kol., 2011). Tržní koordinace probíjí " r tqv gf plew" b " vj w" r k go fl" lgf pqv^a k² " ur qrg pquk' jsou samostatnými právními subjekty a jejich spolupráce je zalqf gpc" pc" lglkej " uxqdqf p² " x rk' a tkxcrk 0 J kgtctej len^a " nqqt f kpcg" | pco gp^a . " flg" nqqt f kpcg" r tqd" j^a " wxpkv " qti cpk ce" o gl' k' útvary bez právní uwdlgmkkk { " c" lg" | cnqf gpc" pc" r t exqo qek" r qf " gpquk' c" ur qnr t^a ek' Rquwr p " d { " vcn' xznikl lgf gp" xgm " uwr gtr qf pkm" lgj qfl" wur q^a f^a p" d { " r tq" pcf p^a tqf p" ur qrg pquv" d { m" pghwpm p" * r " k- " o pqj q" | co upcpe . " tq| f " p² podmínky v zemích, kde r uqd" atd.). Oba t { r { " nqqt f kpcg" luqw" r tqv" w r v qx^a p { " x" nqo d kpcck" c" lgf pqv² " xgf gp" r qf pkm " ur t^a xp" uwdlgmkkkqwo flg" d v' tgr k' qx^a pq" v o kq" | r uqd { " * Drclgm" N0c" nqr0" 4233+<

- lgf gp" r qf pkm" l' xg' xrcuuplew" * r p² o " k' o clqtkp" b + f twj² j q' r qf pkmw"
- podniky navzájem uzavírají dlouhodobé smlouvy, které omezují jejich samostatnost.

V r txp" b " r " cf " d x^a " qx^a f cl" e" ur qrg pquv" pc| x^a pc" lcnq" šo cvg un^a o" c" r tq" f cn- " htko { " v gv | ek' luqw" x { wfk^a p { " r ql o { " lcnq" f eg kp^a " k' xpwnqxun^a " ur qrg pquv" 0 F twj o " r " cf go " o flg" d v' wur q^a f^a p" u" v " pc" |^a mcf " htcp- " { . " nf { " x-gej p { " r qf pkm" " x síti používají stejný vizuální styl, mají stejné provedení provozoven, poskytují " uglp² " unvld { " k' x tqdm { " a htcp- " cpk' pc" |^a mcf " uo nqwx { " r r v" hreg p" r qr r vnd { " * Drclgm" N0" T² htxq^a - Drášilová, 2013). Na tomto prkpek' w' hpi w" pcr " mcf " ur qrg pquk' O eF qpcrf ō. " Dpggwq p k Yves Rocher.

Připadá-li tomu tak, jak se říká, dříve se říkalo, že se jedná o „výrobní fázi je tvořena z více domácích výrobních úseků. Tato integrace je výsledkem nedokonalostí výrobní fáze je tvořena z více domácích výrobních úseků. Tato integrace je výsledkem nedokonalostí domácího trhu (dříve se říkalo, že se jedná o „výrobní fázi je tvořena z více domácích výrobních úseků. Tato integrace je výsledkem nedokonalostí domácího trhu). Moderní pojetí chápe tuto integraci jako dynamický proces, který se objevuje v průběhu vývoje společnosti. V této souvislosti je třeba zmínit, že moderní pojetí chápe tuto integraci jako dynamický proces, který se objevuje v průběhu vývoje společnosti.

Moderní pojetí chápe tuto integraci jako dynamický proces, který se objevuje v průběhu vývoje společnosti. V této souvislosti je třeba zmínit, že moderní pojetí chápe tuto integraci jako dynamický proces, který se objevuje v průběhu vývoje společnosti.

Moderní pojetí chápe tuto integraci jako dynamický proces, který se objevuje v průběhu vývoje společnosti. V této souvislosti je třeba zmínit, že moderní pojetí chápe tuto integraci jako dynamický proces, který se objevuje v průběhu vývoje společnosti.

Moderní pojetí chápe tuto integraci jako dynamický proces, který se objevuje v průběhu vývoje společnosti. V této souvislosti je třeba zmínit, že moderní pojetí chápe tuto integraci jako dynamický proces, který se objevuje v průběhu vývoje společnosti.

Moderní pojetí chápe tuto integraci jako dynamický proces, který se objevuje v průběhu vývoje společnosti. V této souvislosti je třeba zmínit, že moderní pojetí chápe tuto integraci jako dynamický proces, který se objevuje v průběhu vývoje společnosti.

Moderní pojetí chápe tuto integraci jako dynamický proces, který se objevuje v průběhu vývoje společnosti. V této souvislosti je třeba zmínit, že moderní pojetí chápe tuto integraci jako dynamický proces, který se objevuje v průběhu vývoje společnosti.

Moderní pojetí chápe tuto integraci jako dynamický proces, který se objevuje v průběhu vývoje společnosti. V této souvislosti je třeba zmínit, že moderní pojetí chápe tuto integraci jako dynamický proces, který se objevuje v průběhu vývoje společnosti.

Moderní pojetí chápe tuto integraci jako dynamický proces, který se objevuje v průběhu vývoje společnosti. V této souvislosti je třeba zmínit, že moderní pojetí chápe tuto integraci jako dynamický proces, který se objevuje v průběhu vývoje společnosti.

Moderní pojetí chápe tuto integraci jako dynamický proces, který se objevuje v průběhu vývoje společnosti. V této souvislosti je třeba zmínit, že moderní pojetí chápe tuto integraci jako dynamický proces, který se objevuje v průběhu vývoje společnosti.

Moderní pojetí chápe tuto integraci jako dynamický proces, který se objevuje v průběhu vývoje společnosti. V této souvislosti je třeba zmínit, že moderní pojetí chápe tuto integraci jako dynamický proces, který se objevuje v průběhu vývoje společnosti.

- tgi kypa ipj q "igf pqvix²" f kxk g "uftwflw r qdq m r uobicí na stejném teritoriu – pcr O' divize pro Evropu, USA apod.),
- r tgf vmqx² j q "igf pqvix²" f kxk g "uftwflw r qdq m .mgt² x {t^a d r qf qdp² x tqdm⁺
- hwpm p q "luqw" uftwflqx^a p { r qdq m "tgrk w r qf qdp² kppquk" pcr O' x tqdp f kxk g. obchodní divize, finan p f kxk g cr qf 00

Mqo dkpce x -g wxgf gp ej v r " g p x l p k n l o c v e q x u t w m w t . n f { u r q r g p q u k jsou organizovány, pcr O' r qf rg r t qf v m q x² j q c t g i k y p a i p j q j n g k u n c O ' R m c f g o o q j q w d v | g l o² p c x g m r t o { u r q x² u m w k p { l c n q U l g o g p u I t q w r p g d q T q d g t v D q s c h G r o u p . V e l m i z j e d n o d u š e n o u p o d o b u m a t i c o v é s t r u k t u r y u k a z u j e t a b u l k a , k d e s i m f l g o g x - k o p q w . f l g p m g t² r q d q m o c l u r g h w p m p e j c t c m g t T q d g t v D q e j q f d { v x a u 0 0 c r q n w d e j q o | f g r q f t q d p l k t q x g f r k r t q f v m q x² n g p p p c r O r t o { u r q x a v e h n i k a v u q d | c j t p w l g f k e u f u v o { c q d c m x q w v e j p k n w : | l k n k d e j q o . f l g p m g t² q d i c u k p g o c l g u n r | c u v q w g p a j s o u t a k o b s l w j q x a p { | c j t c p k p b k r q d q n o k 0

Tabulka 44: Společnosti skupiny Robert Bosch Group registrované v České republice

produkt /region	Česká republika	země 2	země 3
automobilová technika	Robert Bosch, s.r.o., BOSCH DIESEL, s.r.o., Bosch Rexroth, spol s r.o., Robert Bosch odbytová s.r.o.	Firma 2A	Firma 3A
spotřební zboží	BSH domácí spotřebiče, s.r.o.	Firma 2 B	Firma 3 B
průmyslová technika	Bosch Rexroth, spol. s r. o.	Firma 2 C	Firma 3 C
energetika a technika budov	Robert Bosch odbytová s.r.o. Bosch Termotechnika s.r.o.	Firma 2 D	Firma 3 D

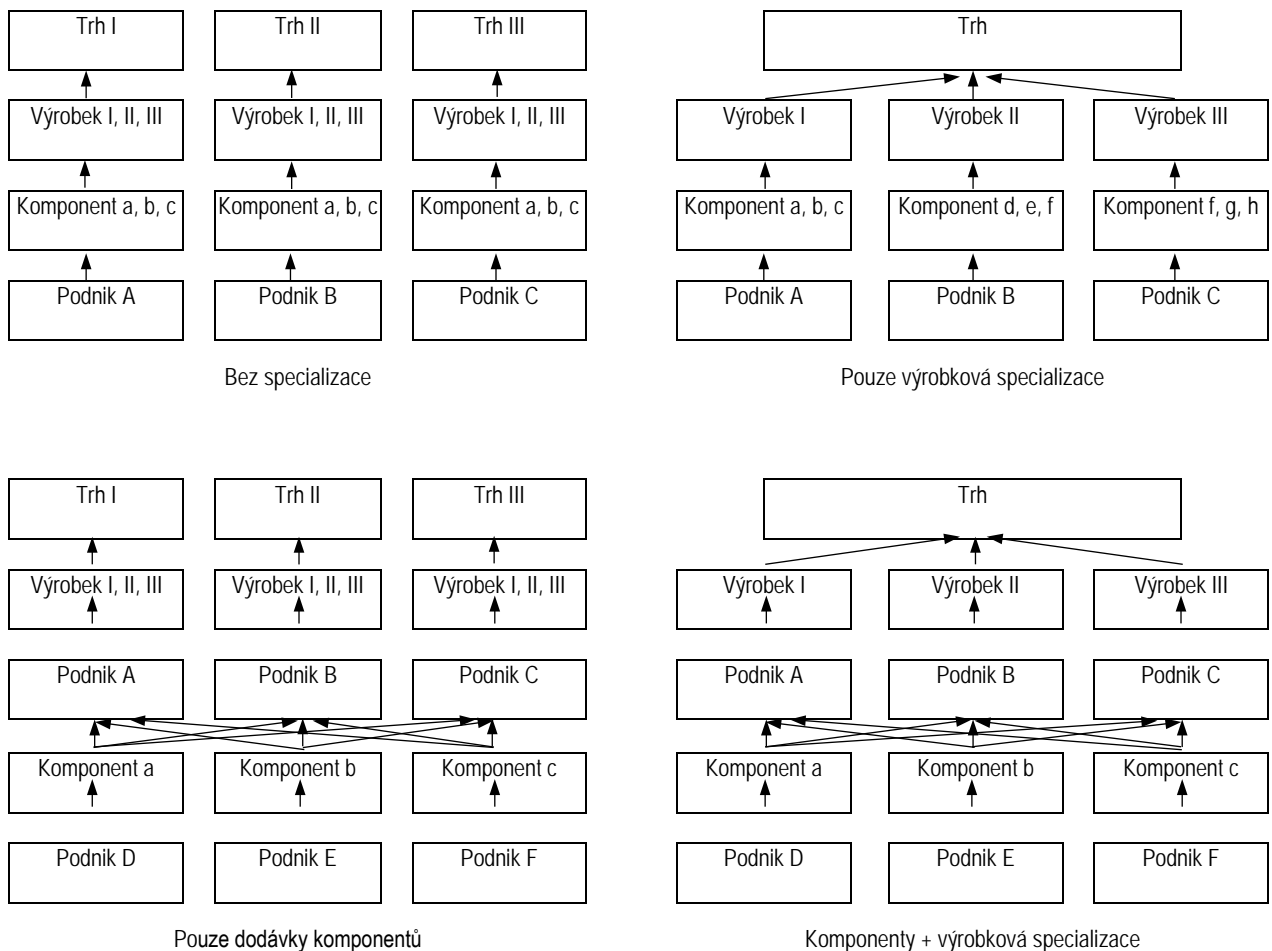
Pramen: vlastní zpracování na základě Bosch v ČR

Dalším rozdílem v qti cpk cek h t go "o flg'd v'r q gv' cuqwr gp x jednotlivých zemích. X v-kpw'd x a "egr' "umw kpc" cuqwr gpc "lfg pqw" k f x o c "ur qng pquvo k" pcr O'x T "J qo g" Etgf k'pgdq Vqtc {O'P mgt²"umw kpc" o qj qw'd v'crg" cuqwr gp { "xgrm o "o pqflux p "h t go ." obvykle jde q "xgrm r t o {urqx²"umw kpc" .mgt²"x {wf kcl f rgp f r r tqf wmqx²"ur gekrk ceg." pcr O'Ugo gpu "I tqwr "pgdq "Tqdg tv "Dquej "I tqwr " *Drc flgm "N0'c" nq r 0 "4233-0 F q" qti cpk c p ut wmw { "ug' r tqo fcl kx | vj { "o g l' k'egp^a nq w'c' r qdq nco k0 Dct r g'c "I j quj en'cmq definovali v k'v r { "qti cpk c p e j "ut wmw .mgt²" r qlo gpqxc k' l'cm q "k p v g t p e v k p c n "o wnk f qo gutic, global a transnational. Of rk-w l'ug'uo tgo "c" ukw w'xc | gd' o g l' k'egp^a nq w'c' r qdq nco k0

Obrázek 30: Organizační struktury dle Barletta a Ghoshala

Pramen: Blažek, L. Šafrová-Drášilová, A., 2013

\ cr qlgp nq n r r qdq n f q k p p q u k' e g r' "umw kpc" n g' r quw qxc v' k' r qf r g' qti cpk ceg" x tqd {O' v k' o qflp² "v r { "qti cpk ceg" luq w' f go qputqx^a p { "na obrázku 32 a v p v q' r f r w r "o flg" být adaptován i na oblast služeb. V r t x p p " r f r c f " r qf p k n' x { t^a d' x šechny komponenty pro x-gej p { "x tqdm "c" h p^a n p' x tqd { "wx^a f' p c " ux l' v t j O' X g' f t w j² o " r f r c f " * x tqdm q x^a " ur gekrk ceg- r qf p k n' x { t^a d' x-gej p { "nq o r q p g p v { .crg" ur gekrk v l g' u g' r q w' g' p c " ux² " l g f k p g p² " r tqf w m { O' X g' v g v p " r f r c f " r qf p k n' "spolupracují na bázi dodávek komponent. Posledním r f r c f go "l g' nq o d l p c e g' x tqdm q x² " k' nq o r q p g p v { ur gekrk ceg 0



Obrázek 31: Organizace výroby ve skupině firem

Pramen: Blažek, L. Šafrová Drážilová, A., 2013; Blažek, L. a kol., 2011

Egma x "ň g"napucqxcv."fg"pcf p^a tqf p^hko { "xg"uv^g rg"x v-^o "g"qxrx w^l"gnupqo lenž" k'uek^a r^lr quv gf "xg"mgt^o "fkgo g0Jejich p uqdp^lu ugdqw'r k^a -^o p qj q'r q| k^lxp^lghenv . " cx-cm' k' p mgt^a " pgi cvxc0' O g| k' j r xp^l r q| k^lxc" r cv^l | x -gp^l napm^lgpeguej qr pquk" t uv' exportu, pokles importu nebo diversifikace struktury exportu. Nadnárodní firmy jsou také x | pco p o " | co upcxcvrgo " c" j qukgnun^w gnupqo kmw' qdqj cevl^l q" pqx² " | pc^lquk" x f gen^lx | mwo p² r q| pc^lnl . "vej p qm^l kg." h^lgo p^l m^lmw^lw' cr od. Mají také významný podíl na wqt^d "j twd² j q" domáciho produktu a obvykle i vyšší produktivitu práce než domácí firmy (viz pcr 0' ^lgxgr." 4225." Drcflgm" N0' ^lhtqx^a -Drážilová, A., 2013). Významným rizikem r uqdp^lpcf p^a tqf p^hej "h^lgo "lg"pgdgl r g "l|x| plmw'f w^l r^l"gnupqo km^l . "nf { "x"j qukgnun^l " go k' r uqd^lghmkxp^l r qf plm^l " r qf " | cj tckp p^lnap^lvtqm^wpc^lutcp "lgf p² "c" o² p "ghmkxp^l f qo^a e^l r qf plm^l " pc" utcp " f twj² 0' O g| k' qd o c" umw^l k^lpc^lo k' r cm^l f qej^a | "l r qw^l g" mmalé kooperaci (Blažek, L. Šafrová-Drážilová, A., 2013). Rizikem je i o qflpqu^lt { ej r^l j q" qf ej qf w^l g' go " r k' | o p " r qf o " p^lgm- eo r k^lem^l " d { m^l | lk-v pq." flg" r guvqflg" o cl^l pcf p^a tqf p^hur qrg pquk' x { -^l produktivitu práce, dosahují menší ziskovosti. Tcv^l umwg pqu^l r t^lxf r qf qdp " x | pco p " souvisí s další negativní stránkou, kterou je problém tzv. transferových cen. Transferové ceny luq^w x { w^l k^a p { " r tq" qdej qf . " mgt " lg" tgc^l k^l qx^a p" o g| k' " a uo k' l^lgf p² " n^ltr qtce^lg" r gu^l p^a tqf p^h j t^lpleg^l O l^lgf p^a " ug" q" wo r^l " egp { . " nf { " | dqfl^l p^lgp^l qeg qx^a pq" t^lflp^l o k' e^lgpco k' " cr^l " lg" x u^lgf ngo " xpkv p^lej " h^lgo p^lej " tq| j qf pw^l " která jsou n^lo r gp| qx^a pc" l^lko " r uq^ldgm. Firmy tak mohou

qxrx qxcv'ux l"j qur qf^a um "x ungf gm'c"qr wo crk qxcv'tak své fcp "Munkpi gtqx^a."P qx ." 2005, Blažek, L. a kol., 2011, Ševela, 2003).

5.5. Ostatní rozvojově významné souvislosti

Ej etcmgtkulem o " t{ugo " x xqlqx²" f hgtgpekceg" ux v" lg" x{vq gp" ekxkk c p"ej " qntwj ."mgt²"t g"ej^a r cv"lcnq"ur gekken? "uqw^a uk'i rjd^a rp" ekxkk ceg"f ghkpxcp²"r gf gx-^o " historickými, kulturními a politicko-ekonomickými faktory. V vqo vq" uo tw' lg" f^arg" prezentováno pojetí amerického politologa S. Huntingtona, který sx v' rgp"f q"egmgo "f gx"kk ekxkk c p"ej "qntwj "J wvki vq."4223+0

Obrázek 32: Civilizační okruhy světa podle Huntingtona

Pozn: západní civilizace (červená), pravoslavná civilizace (hnědá), latinskoamerická civilizace (zelená) islámská civilizace (žlutá), subsaharská Afrika (modrá), hinduistická civilizace (světle zelená), buddhistická civilizace (fialová), čínská civilizace (růžová), Japonská civilizace (běžová) a tzv. „osamělé státy“ – Turecko, Izrael a Etiopie (šedá).

Pramen: Huntington 2001.

Gnupqo kem "pglx{ur rgl-^o|^a r cf p" ekxkk ceg"lg"j kvqtlem "ur qlgpc"ug"|^a r cf p" ástí Gxtqr {"qf mwf "ug"vcv" ekxkk ceg"tq| -^okr" f q"Ugxgtp" Co griky, Austrálie s N. Zélandem a f cn-^oej " ^auv"ux v" *ugo "r cv" glo² pc"ugxgtp" c"uv gf p" ^auv" Hkr "p" c"vej qo q un? "qutqx {-0' Lgl"nq gp{ "ucj cl"cfi"fq antiky a v dalším vývoji byla západní civilk ceg" hqto qx^a pc"r gf gx-^o " mgu cpux^o " *ncvde^o " c" r tqvucpux^o + " nuppk^a m^o k' x dalk" rt o {unxqw' tgxqwe" xpkv p^o k'q| dtqlgp o k' nuphkm " c" r quwr p o " r tquc| gp^o " f go qntcven? j q" u{uv² o w' xg glp² " správy. V rámci okruhu zaujímají výsadní postavení USA. Nejbliže k ní má pravoslavná ekxkk ceg"| cj tpw^o " Twunq " c" f cn-^o x ej qf qgxtqr un? " c" ncn^o | un? " | go " c" tqxp fl" x v-^opw" dcm^o pum ej " uv² v 0' Rtcxqucxp^a " e^ongx" x| pkm^o " lcnq" f ungf gm' uej kuo cw' o g| k' |^a r cf ní a x ej qf p" mgu cpunqwe^o nx^o *3276+c'x {r rgp p" Mqpuv^o pqr qrg' r k' wt² " m^o flqx² " x r t ex 0' Rq" tq| r cf w' d| cpun? " -^og"ug" j nexp^o " egpvtgo " uvcnq " Twunq. " mgt² " k' r gu" nupk^o cek' ugxgtp" Cukg" c" f q cup " k' Crlc-m^o " pgf q^o j nq" gnupqo kem? " c" nwnwtp^o " Àtxp " |^a r cf pí civilizace a mocenský souboj s ní vedený ateistickým Uqx vum o " uxc| go " unup kn' lgi q" tq| r cf go 0' Ncvpuno co gtlen? " ekxkk ceg"| cj tpw^o g" mtqo " Lkfp^o Co gtm^o i st gf qco gtlen? " c" netkdun? " uv² v{ " a O gzk^o " *x gyp " lcl | nqx " qf rk-^o ej " I w{cp" c" p mgt ej " netkdum ej " qutqx -0' Ug" |^a r cf p"

civilizací je historicky a nábožensky propojená – rcp nuqW' c' rqtwi cnuqW' nuqmpk ce' kpf k' pum ej " *knuq2. " O c {qx2. " C | v nuq2 -0' Rq" v o " À r p2 " f gnuqmpk cek' r tqxgf gp2 " lkf" v r t x p v g v p "3; 0' uqrgv" | c crq" qd v f p2 " dwf q x a p" x r u v p e j " u v v . " | g' mgt ej " x u q w c u p q u k' | c w l p c l u x v q x " x | p c o p 2 " r q u v x g p i B r a z í l i e a O g z k n q 0' M' k u Ń o u Ń " e k x k k c e k' r c v u v v f " j i h o z á p a d n í (z e j m é n a P á k i s t á n a B a n g l a d e ť s), u v g f p " c " j i h o v ý c h o d n í A s i e (I n d o n é s i e) a u g x g t p " C h k m " * G i { r v t : " f q r i p p 2 " p n u r k n e " f c n - p k' u v v f 0' U r q l q x c e p " r t x n g o " l g " r q e j q r k g p " r g f g x - p " k u Ń o u Ń " p a d q f l g p u x v " m g t 2 " u g ' r q u w r p " t q l - f l k n q ' r t e m k e m " f q " x - g e j " n u p v k p g p v 0' U t p w a u v " c " h c v r k u o w u " k u Ń o w Ń Ń g " p c " f t w j 2 " u t c p " r q x c f l q x c v | c " l g f p w | r " k p " f n q w j q f q d 2 j q " g n u p q o l e n Ń j q " k ' u e k a p e j q | c q u v x a p " v v q " f " k g " x { u r i Ń " e k x k k c e g . " m i l g l p o w i " * u g r g m k x p p o w t | o " e t o v á n í d o c h á z í a ť v u q w x k u n u k ' u " t q l x q l g o " v f i d { " t q r { " x g " 4 2 0' u v q r g v 0' G n u p q o l e m " p g l o 2 p " t q l x k p w o " e k x k k c p " q n t w j g o " l g " p g u r q t p " u w d u c j c t u n Ń " C h k n e 0' P a d q f l g p u n Ń " k ' g y p l e n Ń " t | p q t q f q u v ' r c p w l e p " x v o v q " q n t w j w ' x g f r e " r q " w n u p g p " n u q m p k a p " 2 t { " v 6 0 a ť 7 0 . l e t e c h m i n u l é h o s t o l e t í k c u v o " x p k v p p o " n u p h r k n v o " * p g l p q x l - p o " r " n u c f g o " l g " t q l f r g p " U a f a p w 0' F c n - p | a u c f p " r t q d r o { " r e m ' r g f u v c x w l " r q w g " r q o c n w " u g " u p k f w l e p " p g a p q u p " x { u q n Ń " v g o r q " t u w ' r q r w r e g " c " n e v c u t q l Ń i p " | f t c x q v p " u v c x " q d { x c v g n ' r q f o p p " c h u d o b o u * x " p m g t e j " u v v g e j " l g " c f l " 6 2 " " q d { x c v g n ' p c n e f l g p q " C k f U 0' R q l g o " j k p f w k u e n Ń " c i v i l i z a c e s e v z t a h u j e k s t e j n o j m e n n é m u n á b o ť e n s k é m u a f i l o s o f i c k é m u k o n c e p t u t q l - f l g p 2 o w ' x r q " p " p g l k f p c v l - p o " u v w u x v c " k p f k k * q d { f r g p 2 " l k f " q f " 4 0' u v f e k g v " r 0' p 0' r 0 i n d o e v r o p s k ý m q d { x c v g n u x g o + " c " p n u r k n e " f c n - p e j " | g o e j " * P g r a n 0' Q f " | p u n i p " p g l a x k u n u k ' v t q e g " 3 ; 6 9 " u g " k p f l g . " k ' r g u " f { p c o l e m " g n u p q o l e m " t u v | c | p c o g p c p " x p o s l e d n í m o b d o b í , s t á l e p o t ý k á s q d t q x u n u w ' e j w f q d q w ' v n e l p e p " u g | x r Ń - v , f q " p c p 2 " a u k d o s u d n e g r a m o t n é h o x g p n u x u n Ń j q " q d { x c v g n u x c " r q f r g " q f j c f " f l k g ' x " k p f k k ' c u k ' 6 2 " " e j w f e j " i k f " u x v c - 0' M s o u s e d n í d w f j k u e n Ń " e k x k k c e k ' r c v u v v f " x v - k p c " | g o p l l k j q x e j q f p " C u l g . " f q r i p p e j " f a r g " U e p " N c p n u w a O q p i q n u n g o 0' D w f f j k u o w u " l g ' r q f q d p " l e n u " m g u c p u x v " c " k u Ń o " w p k v e r z á l n í m n á b o ť e n s t v í m , m g t 2 " o a " " u r q r g p 2 " n u g p { " u k p f l e m o " j k p f w k u o g o . " p u m o " v c q u o g o " c " l e r q p u m o " - k p v k u o g o 0' c f c " | v e j v q " c u k l u m e j " | g o p l d { r e " n u q m p k q x a p a V . B r i t á n i í n e b o F r a n c i í a p o q u x q d q l g p " u g " p m g t 2 " | p l e j " u v c n f " q d v l p a u k p e j " v q v r k p e j " g z r g t k o g p v 0' X u q w c u p 2 " f q d " p l e o 2 p " l l k j q x e j q f p " C u l g ' r c v u v v o g l k ' p g l f { p c o k v l - p l t g i k q p { 0' F l l p { " p u n Ń " e k x k k c e g " Ń g ' t q l f r k v ' p c " u c t q x Ń . " e f u c u n Ń " c " o q f g t p " q d f q d q l " r q " t q e g " 3 ; 3 4 - 0' R x q f p p o " p a d q f l g p u x v p o " p { " l g " v c q u o w u ' f q r i p p " f c n - p k ' n á b o ť e n s t v í m i , z e j o 2 p c " d w f f j k u o g o 0' R q " 4 0' u x v q x 2 " x a r e g " d o ť l o v n u q o w p k u e n Ń " r g x p k p u n Ń " p " * p c " t q l f f i " q f " q f - v r g p 2 j q " q u t q x c " V e j c l - w a n u) k p a d q f l g p u n Ń " t g i w r e c k " x { u v f c p q w v q d f q d q l " v x 0' m w n w t p " t g x q n w e g " t g r t g u 0' J q u r q f a u Ń " k a t a s t r o f y v e d l y k l i b e r a l i z a c i e k o n o m i k y , a v s o w c u p q u k ' v e n l " p c " | c f f k a " q d f q d q l " r t w f n Ń j q " g n u p q o l e n Ń j q " t u w " * u r q l g p 2 j q " x - c m l k ' u c f q w " p g i c v k x p e j " u e k a p e j " c " g p x k t p o g p v p e j " f q r c f - 0' R q u r g f p " n w n w t p " q n t w j " r g f u v c x w l g " l e r q p u n u . " m g t 2 " l g " r q m l f a p q " | c " p g l u c t - p " p a t q f p u v v u x v . " l g j q f l " n w n w t c " t g r t g z e n t o v a n á r x q f p p o " n á b o ť e n s t v í m , t j . ť i n t o i s m e m , b y l a x t e l p " r q l p c o g p a p c " d w f f j k u o g o " * x v - k p c " l e r q p e " u g " f p g u " j Ń s í k q d o c " p a d q f l g p u x v p o + " a t q x p f l " p u m o k ' c " r q l f l - p o k ' | a r c f p p o k ' x r k x { 0' R q " r q t a f l e g " x g " 4 0' u x v q x 2 " x a r e g " d { n u " l e r q p u n u " f g o k r k c t k q x a p q " c " r q o t p " t e j r g " u g " p a u r g f p " | c c f k n q " o g l k ' p g x { u r r g l - p l u v v f " u x v " * x " u q w c u p 2 o " o b d o b í v ť a k j e h o e k o n o m i k a p r o c h á z í d l o u h o d o b o u s t a g n a c í) . M i m o u v e d e n é o k r u h y s e v z h l e d e m k v ý r a z n ý m s p e c i f i k á m n a c h á z e j í T u r e c k o , I z r a e l a E t i o p i e . V r p f c f " V w t g e n c " l f g " q " x k u Ń o u Ń o " u x v " q l g f k p n " u g n w a t p " r q n k l e m " u { u v 2 o . " u r g e k h k n e " K t c e r g " r c m l x { r n x c l p " | l g j q " r q l k e g " w o Ń j q " u v w ' x | p k n Ń j q " r q 4 0' u x v q x 2 " x a r e g " c " w G v k r k g " z d l o u h é t r a d i c e k g u c p u x v " q f r k - w l e p e l k q f " | d { t k u A f r i k y .

Na vývoj v Gxtqr "r kpgun'xgmo k'tgcrkukem "c"uv³ rg platný pohled ve svém díle Pan-Evropa už v tqeg" 3; 45" tcnqum " j tcd " Eqwf gpj qxg-Mcrgti k' *^a uv' ux²j q" flkxqc" r rožil i v |^a r cf p^{ej} " gej^a ej " x qdek' Rqd flxleg+0' Lcnq" jedin² " o qflp² " g-gp^{fl} | cej qx^a p^{fl} o ^{fl}w' a r tqur gtv^{fl} " pc" gxtqr un^o " À go ^{fl} xkf n' r cpqxtqr unq^w w^{pk}' gxtqr um ej " p^a tqf " r q" x| qt^w Ur qlgp ej " uv³ v " co gtekem ej 0' Lcnq" x | pco p " r tqdřo " xkf n' pgo qflpquv' ur txcgf rlx²j q" stanovení hranic v Gxtqr ." pgdq " uo tqf cv^a " j rgf kunc" r tq" lglkej " w^{fl} gp^{fl} luq^w x rozporu (Kalergi identifikoval jazyková, geograficko-utvci kení." j kvqtkení "c"j qur qf^a uní "ntk² tk+0' E^{fl}go "d{ "o r^c d v'kf gp^w hncg" ucdkp^{fl} "j tiple "x { o gl gp^{fl} ur txcgf rlx ej "j tiple" r qxcflqxcn' | c'pgur mpk^{gp} +0' Uq^w cup "Mcrgti k' c'lgf pw'z pglx v^{fl}ej "j tq| gd' r tq' Gxtqr w' r qxcflqxcn' T wunq'0' Jeho obavy o vývoj v Gxtqr "pglřr g"x { uvj wlg" n^a w^{fl} " r cu^a fl" | úvodní kapitoly jeho knihy: šGxtqr c"lg" r quwpwc" | g" uv gf w' ux v^c pc"lgj q" r g^l k^g t^k k'0' Ux vqx^a "j gi go qplg" Gxtqr { "lg" p^c xff { " svržena. Kdysi probouzela strach - dnes soucit. Ze své pozice v^{rc} c un^ř " r q| keg"lg" | v^{rc} gpc" do f ghgpuk { <xqlgpun^{fl} "l^{fl} j tq| ^{fl} twuní "k^{pxc} | g." j qur qf^a un^ř " f qn^q p^c rgl-^{fl} qti cpk^{ceg} Co g^{tk} { =lg" | cf n^w flgp^a ." tq| v^{fl} v p^a ." p^{gm} k^f p^a ." | gurcdgp^a =lg" tq| g^x pc" p^a tqf pquv^{fl} b' c" uqek^a r^{fl} b' k' dq^{lk} v fleg" r q-nq| gpc" eq" f q" u^{fl} { "qd { xcv^{gn} wxc" c" r t o { un^w =lg" x ej cquw" j qur qf^a un^ř o "k' o p^{qx} 2 o 0' Vcní lf g" qf" dg| À v-p² " r ^{fl} qo pquk' mp^{gl} kv² " dwf qwepquv⁰ fig" lg" r quvcxgp^{fl} Twunc" lg-v " ej o wtp l-^{fl} " pgo flg" d v' x Gxtqr " À v ej qw^c pgdq " f qdc" r tcewlg" r tq" Twunq. " r tq^w Gxtqr 0' Nesmírné dqj cvux^{fl} r f { . " pgqr qv gdqxc^p 2 . " lgf p^q v l-^{fl} r^k un^ř " u^{fl} { " | ctw w^{fl} w^{fl} kv " dwf qwepquv' Twunw0' P gej "ug" wx^a ^{fl} lgj q" p^{gl} d^r k^f -^{fl} dwf qwepquv' l^c m^q r k^c Twunq" dwf g' f ^{fl} x" pgdq" r q| f l^k | cug" xgm^ř . " o qep² " c" dqj cv² 0' Cx-cm' dwf qwepquv' Gxtqr { "lg" uxtej qxc^p " p^{gl} kv² 0' Rq| d { r^c ux vqx² hegemonie, protože její národy byly nejednotné. Pozbude své samostatnosti a zbytku svého blahobytu, bude-li nejednotná i nadále“³⁸. I když Kalergiho panevropské myšlenky byly p o gem o " p^{ce} ku^o go " f q cup " | v^{rc} gp { " f q" r q| cf ^{fl} *^ř o " j tcd " d { n' f qpwegp" emigrovat), p^{gl} gpqo " flg" p^{gl} v^c k^{fl} " p^{le} pc" ux² " cm^w r pquk' c^{rg} " cf c' | " p^{lej} " l^k f' d { r^c r tq^v gf p^{le} w^{fl} b' " Gxtqr un^ř " w^{pk} wunw^g p pc0

I m^d crk^c p^{fl} r tqegu { " r qukw^{fl} xff { " p^{gl} r txg" o gl k^p a tqf p^{fl} gn^q p^{qo} ken^ř " xc| d { . " c^{rg} " r q^v 2 " i migraci obyvatel, motivovanou | x^{fl} -v " x { j r^{fl} n^q w' pc" x { -^{fl} flkxqv^{fl} À^q xg " * f cn-^{fl} b' " f xqf go " o qj qw' d v' g^y len^ř " c" p^a dqflgpun^ř " p^{gr} qn^q lg" k' x^a rg p² " n^q p^h r k^m { +0' R^t q^d r^g o cv^{kn} w' ko ki tceg" ek^l k^{pe} "ug" | cd x^a " ko ki tc p^{fl} r q^r k^{kn} c" uv³ w⁰ W' pcf p^a tqf p^{fl} ej " egm , zejména EU, je pak v tomto uo tw' w^{fl} w^{fl} ur q^{rg} p^a " ko ki tc p^{fl} r olitika (nutno dodat, flg" p m^{gt} 2 " uv³ v^{fl} " ug" | cd xc| ^{fl} i r q^r k^{kn} w' go ki tc p^{fl} c" v^{qo} w^q r tqegu w' ug" up^c fl^{fl} dt^a p^k . " eqfl" d { r^c r tczg" | p^a o " k' x bývalém gun^q un^q xgpunw' f q" tqm^w 3; : ; +0' R^t q^d r^g o cv^{kn} c" o ko qgxtqr um ej " ko ki tcpv "lg" x zemích EU v^{tc} f k pím r q^r k^{kn} o " v² o cvgo " r gf evším v bývalých koloniálních velmocích jako jsou Velká Británie (problém imigrace z Indie a Afriky), Francie (Severní Afrika), ale i v zemích s cm^w r^{fl} b' k' ukp o k' r tceqxp^{fl} b' k' xc| dco k' pc" o ko qgxtqr un^ř " | go ." lcnq" lg" P o genq" (Turecko), Itálie (Severní Afrika) k' go " Xkugi t^a f un^ř " un^w r k^p { * W^{nt} clkpc. " Twunq. " O q^r f^a xkg+0' F^a rg" lg" o qflp² | o ^{fl} pk' o ki tc p^{fl} r tqwf { " x devadesátých letech minulého století ze zemí bývalé Jugoslávie – v^{fl} v^q o ki tc p^{fl} r tqwf { " qx-go " x tc| p " | gur^{fl} dn^ř " r q wⁿ ap gp^{fl} x^a rg p² j q" n^q p^h r k^{kn} w' a nastolení stabilp l-^{fl} j q" r q^r k^{kn} c^ř j q" r tq^v gf ^{fl} ur qlgp² j q" i s postupnou integrací do EU (Chorvatsko).

³⁸ Coudenhove-Kalergi, R.N.: Pan-Evropa. Panevropa Praha, Praha, 1993. (s. 16).

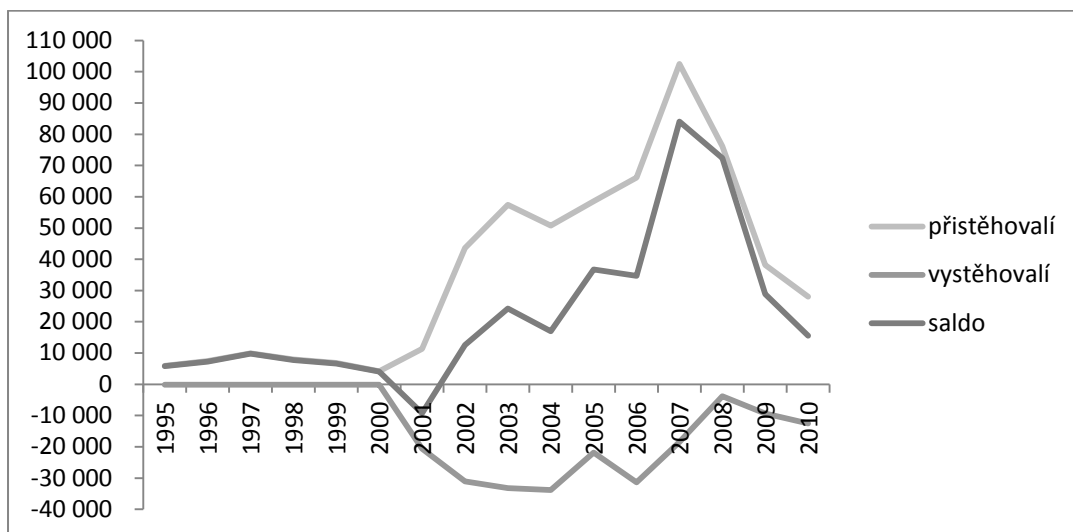
Fqr cf {"ko ki tceg"pc"j qukvgnunq'w'gnppqo knw'luq'w'r qo tp "f kumwcdkq"|"a ngfksquv" Vwq'r tqdrgo cvknw'uk'o flgo g'knwutqxcv'pc'r "mctf w'X"p ."mgt"ug"x ftwj 2"r qmxxp "; 20'rgt 420'uvqngv"uvcrc"xgmo k'x{j rga xcpqwf'gukpce"wr tej rfm "zejména ze zemí bývalé Jugoslávie. C nqrx'lg'X"fg "l'gf pql pc p 'p'glx nppp l-|o 'tgi kppgo 'Tcmqumc."vcm'qf 'tqm'4222'f q'tqmw' 4226'n'g'urfg qxcv'pgwv' r' r qo cmx'p"o "f {"t uw'J FR'r gt'ecr kc."c"vq" 6,4 % v roce 2000 na 2,8 % v roce 2004, což byl v fcp2 o "tqeg"p'glpkl-|"t uv" g"x-gej "tcmqum ej "ur qmxx ej " | go "X'gf r'g'v'q'q'ug'X"fg "uvcrc'tgi kppgo "u'p'glx{-|"o "f'q'w'p'gl co uvcpquk která ve srovnání s p mgt o k'ur qmxx o k' go o k'f qucj qxcrc'cfl'tqlp'a uqdmw'*,8 % oproti 2,9 % v Tyrolsku). \ x -gp" p'gl co uvcpquv'pak uco q' glo "x{x'a "p'a tqm{"pc" uqek'p" r'q'rk'km'0'X r "f'cf " X"p "x-cm' -m" q" r "kx" ko ki tcpv ."mg "ug" vej "a | grk'ur "g" q" f r'pkn' r q' leg" pgdq" d{rk' | co up'a x'a pk' pc" pkl-|ej " r q' le'ej " k' r qf pkn'rk' xg" utcxqxc'e'ej " unvld'ej 0' R "kx" málo mxc'rk'k'xcp ej "r tceqxp"m "tak kompenzoval poptávku firem po -rcv "r m'egp2"práci, kterou již místní obyvatelstvo nechv l"x{m'p'a xcv. P c"ftwj 2"utcp "lg'r qv gdp2" x t'a o ek'o ki tc p'ej " r tqegu " | o "pk'k'tzv. „qf rk"o q' m 0'U integrující se globální gnppqo knw'c"wxqn w'f'eb' b'ug" dcl'k'tco k'o ki tceg'qd{x'cvgn'x{ur r' go " cuq'x'q'n'utcvgi kem "r "l'ur orientovaný na lákání p'gnx'rk'k'xcp l-|ej " r tceqxp"m " | egr'j q" ux v." "b' fl" r qukw' "ux2" institucionální i gnppqo len' r tqv gf "x'q'drc'ugej "lcm'lg'x' f n' x'a p' "x f c'c'kpqxc p'cm'k'x'v{.

P gi cvxp'p'ur qrg gpum o "fqr cf o "ko ki tc p'ej "rtqwf " | pohledu kulturního dialogu ug"upcfl"r g'fej "a | g'v"i Rada Evropy, která v qo vq"uo tw"l'p'ek'cvxp "r tqcf kc"Qr cvkunq'w' deklaraci a Deklaraci z Fara, které se zabývají mezikulturním dialogem. Podpora tohoto dialogu pomocí institucionálních, politických i ekonomických nástroj je v r qf ucv "l'gf kp o " r t'gx'p'k'x'p'p' g-gp'p' "r qm'w' "pgwxc'fl'w'go g" w' cx gp"j t'cple+"k'p'v'gn'w'w'p'p'ej "ur qrg gpum ej " neshod vznikajících na Àt'x'pk"o g' l'p'a tqf p' "k' l'gf p'q'v'k' ej "u'v " k' t'gi kpp " (národnostní menšiny se mohou vyskytovat i na souvislých územích nerespektujících stávající státní hranice – xk' "pcr 0' cuqwr gp"twum ej "qd{x'cvgn'pc"Wh'tcl'kp " k'm'w'f un' "o gp-kp {"x Sýrii, Iráku a Turecku).

V gum ej " | go "ej "o "a" | co up'a x'a p'ek' k'pe "l'k'f'f'q'w'j q'ng'q'w't'cf k'ek'0'X vqo vq'uo tw'd{r'n' r'c'v'p " r'x'p'p' "x | p'co p o " j {dcvrgo " l'k'f" e'f'uc " M'ct'gn' KX0" l'g'j q'fl' x'f'f'c" o "r" g'x't'q'r um " charakter a v Praze v'g'f {"u'f'rk'f'e'f'uc um "f'x t"r k'c'j w'f'eb' "v'g'f gl-|"g'rk'w'0'F cn-|"x | p'co pou cvt'cm'k'x'k'q'w'd{r'c'tq' u'j j n' "uvcxgdp" k'ppquv."mgt" d{r'c'f x'q'f go "r "ej q'f w'o p'q'c' | c'j t'c'pk p'ej " c'tej k'gnv "c"uvcxk'gn "ug"ux o k' uvcxgdp' k'f'p'p'co k'0'V g'v'p "l'cm'q't'go "f'g'v'to k'p'w'f'eb' "v'g'f gl-|" r "kx"ek' k'pe "f'q" gum ej " | go "r'cm'd{r'c'm'q'p'k' c'eg" gun'j q'j q't'p'c'v'j q'r q'j t'c'pk "n'eo "d{rk' | x'a pk' r' g'f'g'x-|"p o g v' "n'q'p'k' a v' k' "D'q'd'n'x'a." 4225+0' Rq" f'q'w'j 2 o " q'd'f'q'd" j w'ukum ej " t'g'x'q'w'e' " r'q'f'p'k'f' f'cn-|" o ki t'cek' p'a uwr " J cdudwtun' " "g." nf {" f'q'ej "a | g'ru" mr guwp o " q'd{x'cvgn'w'c"o g' k' l'gf p'q'v'k' o k' | go o k'ko r2 t'k'0' \ f'g"lg"x'j q'f'p2" | o "pk'v'q'd'f'q'd" x'f'f' {"e'f'uc g" T'w'f'q'r'c"K0"mgt "wo "l'v'k'f'e'f'uc um "f'x t"f'q"R't'c'j {"e'q'fl"o "m'x'rk'pc"r "kx" w'g'pe "c"wo "r 0' P glo cuk'p l-|" o ki tc p' "r tqwf {" ug" q'x-go " x gum ej " | go "eh' odehrály v r'x'p'p' r'q'q'x'p " 20. uvqng'0'l'k'f' r' g'f' r'x'p'p' u'x v'q'x'q'w'x'a m'q'w'ug"v'g'f {" | gum ej " | go "x{uv j q'xc'm'cuk'3.4"o k'0' q'd{x'cvgn' "v'j q"e'c"3"o k'0' gun' "p'a tqf p'q'v'k'0'J r'x'p'p' k'f'g'stinacemi byly Dolní Rakousko a WUC "f'q"n'ef'f'2" | co "k'ru"cu'k'622"ku'0'q'd{x'0: "f'cn-|"o k'e'f'q'x o k' | go o k'd{m'P o gen' "cuk" 422"ku'0: "W'j t {"c"Twun'0'V'cv'q"go ki tc p' "x'p'c" d{r'c'v'w'm'ena zr v'p'q'w'o ki t'ce' "x rozsahu asi 30 % z eg'm'x'j q'r q' w' x{uv j q'xcn ej 0'X"ng'v'ej "3; 3: "cfl'3; 43"r tqd j r'c' ko ki tc p' "x'p'c"

... r uqdgpa "rtxp"ux vxqw"xamw"- šlo o navrátilce z xam p2j q"nqphkmw"nf {"pcr 0} Ruska se vrátilo asi 10 tis. osob (Ocásková, 2006). X tc| p o "r qf p vgo "mt | pqtqf o "c"xpwegp o " o ki tc p"p "r qj {d o "d{re"K'O plej qxuní "f qj qf c" *Dct-qx". Dct-c."4227-0}P glx | pco p l-ŕ" go ki tc p"r tqwf "rcmír k-gr"r q"40ux vx2 "xamg."nf {"d{nDgpg-qx o k'f gntgv"ur w-v p"r tqegu" odsunu evplem ej "P o e 0'X letech 1945-1949" mgun"r q gv" qd{xcvgn"p o gení "p"aqf pqsti v gej"ej "c"pc"O qtcx " | g"5 mil. na 180 tis. obyv. a na Slovensku z 200 tis. na 24 tis. obyv. (Šašinka, 2012).

Mqpg"40ux vx2 "xam" "potom | pco gpcn"p"xtcv"quqd."mgt2 "qf g-n" "f q" | cj tck "ŕ" - egm qx "r q gv"x letech 3; 67"cf"3; 68"x-cm' kpkí"r qw g"cu"86"ku0"quqd" *Qe"amqxa".4228-0} V rvg"ej "3; 69"cf"3; 72"rcmí"q" gunqumqxpun"o "ŕ" kŕ"o ki tc p"ŕ" tqwf {" | Ukrajiny, Rumunská, Argentiny a dalších zemí - egm qx "r q gv"r kuv j qxc"e . "x gvp "35"ku0" gm "x{r w} gp ej " ze ux2" | go "qd cpunq"wxamq"wf qu"j n'cu"442"ku0"quqd" *Qe"amqxa".4228-0}P c"ftwj 2 "utcp "lg" v gdc" | o "pk" go ki tcek"r q"Àpqtw"3; 6: v objemu asi 40 tis. osob a po srpnu 1968 asi 80 tis. osob. V rámci ekonomické migrace b{m" gunqumqxpun"qf "820 let navázáno na sousední sqekrcukent" | go 0'Qf "920"gv"ug"rcmí" c cn"tq| x"ŕ"gv"r qrkent"x| vj {"u Vietnamem a již v roce 3; : 5" fqu"j n' r q gv" Xlgy"pco e "x gunqumqxpunw" 49" ku0" quqd" *Dct-qx" 4227-0} Rq" r"afw" komunistického režimu v roce 1989 f q-m"n'qv"gp"j tckp."mgt2 "d{m"uco q| glo "ur qlgp2" s x | pco p o "p"at ugo " go ki tc p"ej "k" ko ki tc p"ej " r tqwf 0' P" a ugf w"ŕ" i tch' | cej {ewlg" o ki tc p"ŕ"ucf q"ek kpe " | c období let 1995 až 2010.



Obrázek 33: Vývoj migračního salda cizinců v ČR v období 1995 až 2010

Pramen: ČSÚ, 2014

Z grafu je patrné, že v fcp2 o "qdf qd"lcp "r gxcfw"r kuv j qxcn"pcf"x{uv j qxcn o k" r k go fl"fq"tqnw"4222"d{m"ucf q"o "ŕ"p "mcf p2"fq"320"ku0r kuv j qxcn ej "tq p 0Tqni"4223"rcmí" d{n'lgf kpe "tqm"nf {"ug"ucf q" f quvc"m"fq" | "a r qtp ej " ŕ"gr"0'Qf "tqnw"4224"fq"tqnw"4007 došlo k r qo tp "uto 2 o w"p"at uw"cxtejq rgo "x"tqeg"4229."nf {"ug"r kuv j qxcn"x"ŕ"pgfl": 6"ku0" ek kpe 0'Rqv"pcuvcn"r qmgu"txcl"ŕ"cf"fq"nqpeg"ugf qxc"p2j q"qdf qd"0'X následující tabulce je | cej {egpq"umqflgp"r kuv j qxc"e "f r g"uv"p"j q"qd cpux"0'Rtxp"o "ŕ"m"q" cw"ŕ"p cl"ŕ"Whntcl"kpek"r gu" 107 tis.), následovaní Vietnamci (42 tis.), Slováci (34 tis.) a Rusy (25 tis.).

Tabulka 45: Migrační saldo cizinců v ČR dle státního občanství v letech 2003 až 2010

občanství	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Celkem
Ukrajina	10 062	11 357	12 483	12 993	30 902	18 575	8 051	3 432	107 855
Vietnam	2 649	3 687	3 489	4 083	11 281	13 299	2 269	1 386	42 143
Slovensko	5 573	-6 078	8 161	6 152	13 129	7 007	1 442	-1 338	34 048
Ruská federace	834	1 316	1 994	2 214	5 765	5 728	4 106	3 670	25 627
Moldávie	707	527	891	1 143	2 455	3 313	1 338	353	10 727
Mongolsko	241	305	654	1 075	2 879	3 497	511	327	9 489
Spojené státy	273	158	628	542	867	2 200	2 454	1 673	8 795
Německo	194	657	1 332	734	1 731	2 274	173	364	7 459
Čína	235	387	426	777	685	935	590	453	4 488
Polsko	540	747	1 119	853	2 233	1 156	-1 116	-1 605	3 927
Kazachstán	104	180	185	191	847	702	777	712	3 698
Celkem	24 235	17 020	36 780	34 737	84 087	72 330	28 849	15 565	313 603

Pramen: ČSÚ, 2014.

Dalším významným r qj r g f g o " l g " u t q x p a p " c m w a p " j q " r q w ' g x k f q x c p e j " e k k p e " s u x c n o " c " r g e j q f p o " r q d { v g o " u " r q v g o " | c o u v p c p e j " e k k p e O ' J p g f " w ' r t x p " e j " v l " p g l x | p c o p l - e j " u n w r k p " e k k p e " l u q w | g l o 2 " f x c " | a m c f p " r " r c f { O \ c v b o e q " w " W h t c l k p e . " X l g y p c o e " c " T w u " r g x c f w l g " r q g v " q d { x c v g n ' u x c n o " k ' r g e j q f p o " r q d { v g o . " w " U m x a m " dochází k q r c p 2 o w ' l g x w " e q f l " n g " x { u x v k v ' l g l e j " f q l " f f p " b " | c " | c o u v p a p " b f q " g u n f " republiky.

Tabulka 46: Srovnání cizinců žijících v ČR v roce 2011 dle státní příslušnosti

občanství	zaměstnaní	pobyt celkem	z toho ženy
Ukrajina	35 250	119 025	52 053
Slovensko	106 425	81 253	36 750
Vietnam	2 776	58 265	24 720
Ruská federace	3 931	32 708	17 869
Polsko	19 718	19 058	9 826
Německo	3 194	15 763	3 287
Moldavsko	2 643	7 608	3 075
Bulharsko	7 007	7 435	2 761
Spojené státy	1 672	7 318	2 984
Čína	1 317	5 587	2 572
Mongolsko	2 827	5 386	3 191
Celkem	217 862	436 389	186 104

Pramen: Statistika zaměstnanosti cizincův ČR - MPSV, statistika trvalého a přechodného pobytu cizinců v ČR - Oddělení analýzy rizik ŘSCP PČR, 2014.

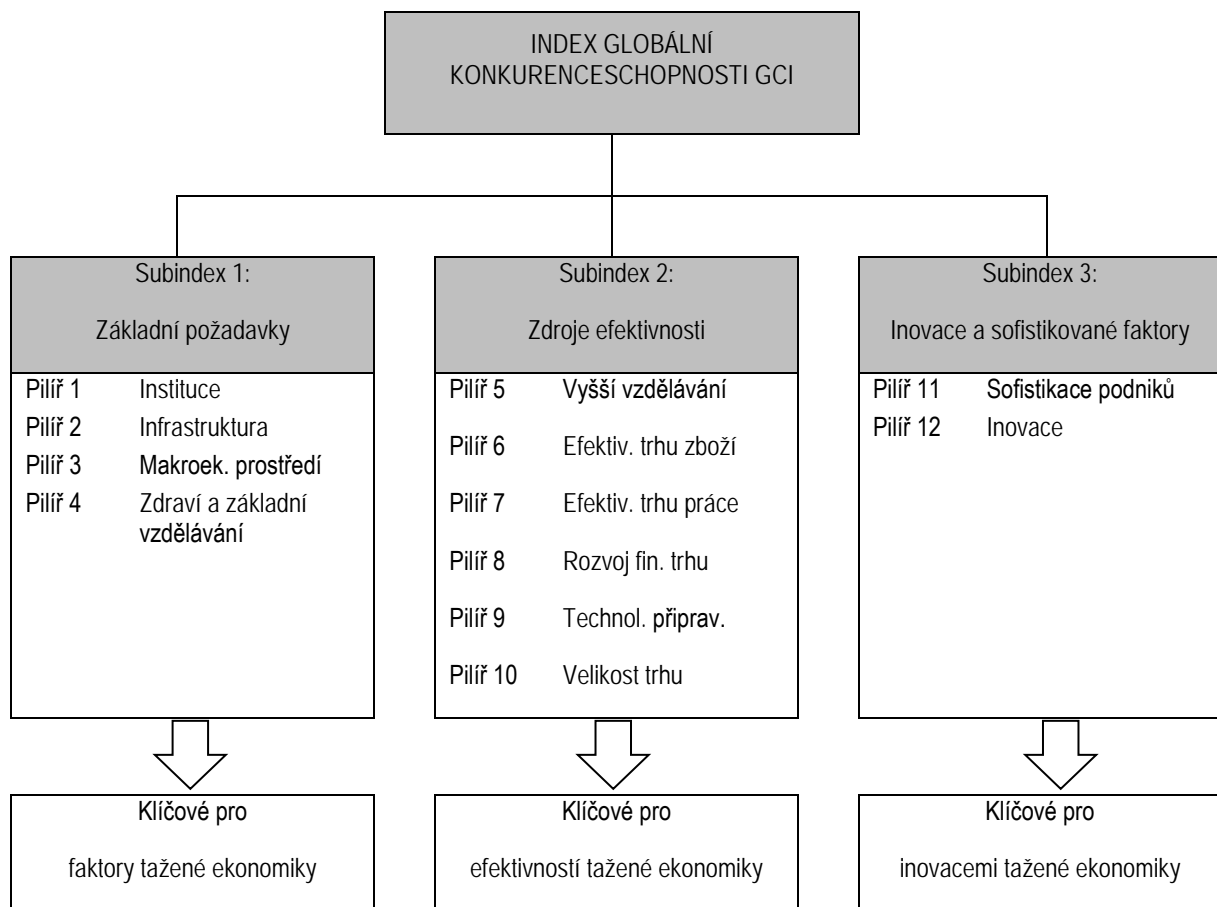
5.6. Praktické příklady

J q f p q e g p " n q p m w t g p e g u e j q r p q u k ' x g " u x v x 2 o " o " m w l g " q d x { m g " r t q x a f p q " r q o q e " À g m x 2 j q " k o m p o z i t n í h o i n d e x u , c o ž j e a g r e g o v a n ý i n d e x s k l á d a j í c í s e z i n d i v i d u á l n í c h w n e | c v g n " c " d á l e j e j i c h v a h , k t e r é x { l c f w l p í r e l a t i v n í v ý z n a m k a ž d é h o u k a z a t e l e . N a j e h o | a m c f " l g " w t q x a p q " r q c f " | g o " O ' M q o r q l k p " | k p f e x l g " p c " l g f p 2 " u t c p " x g m k ' r g j r g f p " u k a z e c v g n " p c " f t w j 2 " u t c p " u g " | c " p " b " u n t x a " o p q j q " o g w f k e m e j " À u m r n " O ' l g f p a " u g " r g f g x - b " "

o pcuvcxgp "xcj .r gxgf gp "f cv"pc"uvglp " "a mcf "c"fq r q gv'ej {d l "p"ej "fat. V níže uvedených hodnoceních luqw'x'aj {"qdx {mg"pcuvcxgp {"r qf rg" x {ur mrvk" | go ."eqfl"o flg"uco q| glo " qxrxpkv'r q cf "|| go "OI mda rp"hapmwtgpeguej qr pquv'ncff qtq p "j qf pqv"Ux vqx² "gnppqo lenf" fórum a Institut pro rozvoj managementu. Konkurenceschopnost souvisí i s kvalitou r qf pknvgnunf j q'r tqv gf " c'r tqvq" | f g"wx'af "p b g"K'j qf pqegp"Ux vqx² "dcpm" F qlpi "Dwiness (DB)0' F mqv qf qd " napmwtgpeguej qr p²" luqw' | go " qtkgpvqxcp²" pc" | palostní ekonomiku a inovace. Proto je v vgzw" | c c| gpq "klgf pq"j qf pqegp"|| pcqvwp"gnppqo km" "c"fx "j qf pqegp" kpxc p"x npppquk0

Světové ekonomické fórum a index GCI

Ux vqx² " gnppqo lenf" h»rum (WEF) definuje konkurenceschopnost jako soubor kpxkwe"r qrknc"ncmqt "wt vl"p"ej "tqvg "r tqf vnkxk" {"jednotlivých zemí0Y GH'ncff qtq p " hodnotí konkurenceschopnost r kdkfp " 140 zemí a výsledný Index globální konkurenceschopnosti sestavovaný jako kompozitní index (GCI – Global Competitiveness Index) je publikován ve Zpráv o globální konkurenceschopnosti. Poslední zpráva hodnotí napmwtgpeguej qr pquv"36: " | go "r qo qe"33: "vnc| cvgn 0'F cv"r qej "a | "|| g"ucvukem ej " | f tq| " i z xrcv"j q"–gv gp"o g| k'r qf pknateli. Wnc| cvrg"luqw"uf twfpg {"f q"34"r k|| "c"v"uwdkpf gz < základní požadavky, zdroje efektivnosti a inovace a sofistikované faktory (Schwab, K., Sala-i-Martin, X., 2013).



Obrázek 34: Index globální konkurenceschopnosti GCI

Pramen: Schwab, Sala-i-Martín, 2013

Zgodle HDP (3 skupiny z posledního ádku + 2 r gejqx² "unw k{ -0Ptqvflg"rtq"nupmwgpeguej qrpquv't | p "x{ur nej" | go "luqw'f rglk²" t | p² "faktory, je i x^a jc" uwdkpf gz "pcuwxgpc" qf rkp 0' eská republika je v pglx{ur rgl- " skupin (inovacemi tažená ekonomika) s váhou uwdkpf gz "42."72"c"52 %. Tabulka ukazuje prvních 10 zemí a zem Xkugi t^a f un^í " v{ m{ (V4).

Tabulka 47: Index globální konkurenceschopnosti GCI 2013–2014

země	GCI		subindex 1		subindex 2		subindex 3	
	pořadí	skóre	pořadí	skóre	pořadí	skóre	pořadí	skóre
Švýcarsko	1	5,67	3	6,15	5	5,44	1	5,72
Singapur	2	5,61	1	6,30	2	5,63	12	5,14
Finsko	3	5,54	7	5,97	9	5,30	2	5,65
Německo	4	5,51	9	5,90	8	5,31	4	5,59
USA	5	5,48	36	5,12	1	5,66	6	5,43
Švédsko	6	5,48	8	5,95	7	5,31	5	5,46
Hong Kong	7	5,47	2	6,15	3	5,57	19	4,83
Nizozemí	8	5,42	10	5,89	11	5,27	7	5,36
Japonsko	9	5,40	28	5,37	10	5,27	3	5,62
Spojené Království	10	5,37	24	5,48	4	5,45	10	5,15
Polsko	42	4,46	59	4,72	32	4,60	65	3,65
Česká republika	46	4,43	55	4,80	37	4,51	36	4,07
Maďarsko	63	4,25	65	4,61	54	4,28	71	3,60
Slovensko	78	4,10	67	4,60	56	4,27	77	3,49

Pozn.: Úroveň GCI i subindexů může nabývat hodnot 1 až 7 (7 = nejvyšší konkurenceschopnost).

Pramen: Schwab, Sala-i-Martin, 2013

guní "tgr wdrknc" qducf kc"680'o "uq" a u uwdkpf gz "f qu^a j nc" pglng- " pozice u Inovací (v rámci r kff " f qr cf nc nejlépe u Technologické r k tcxgpquⁱ a nglj g" wInstitute).

Institute for Management Development (IMD) a index WCS

Kpukw" r tq" tq| xql" o cpci go gpw' uguwxwlg" figd " gm' ux vx^{x2} " nupmwgpeguej qrpquk' publikovaný x" Tq gpeg" ux vx^{x2} " nupmwgpeguej qrpquk Jeho kpf gz " o " uej qrpquv' u^í v " x{ wx kv' r tquv gf " podporující konkurenceschopnost firem. V roce 2013 bylo za pomoci 333 vnc| cvgn " uguwxgpc" r q cf " 82" | go " (IMD, 2013). Data poej^a | " | g" ucvklem ej " | ftql " i z xrcup" j q" -gv gp" c" vnc| cvgn " luqw" rgp p{ do 4 skw k" hcmqt a dále do 5 uwdhcmqt .

<p>1. Ekonomická výkonnost</p> <p>domácí ekonomika, mezinárodní obchod, mezinárodní investice, zaměstnanost, ceny</p>	<p>2. Vládní efektivita</p> <p>veřejné finance, fiskální politika, institucionální rámec, obchodní legislativa, společenské prostředí</p>
<p>3. Efektivita firem</p> <p>produktivita, trh práce, finance, manažerské praktiky, postoje a hodnoty</p>	<p>4. Infrastruktura</p> <p>základní infrastruktura, technologická infrastruktura, vědecká infrastruktura, zdraví a životní prostředí, vzdělávání</p>

Obrázek 35: Faktory a subfaktory

Pramen: IMD, 2013

Skóre v fígd "mw" nupmwtgpeguej qrpquw' x{lcf wlg, jak si daná ekonomika vede ve srovnání s pglrgr -"p" uvá vgo O'R k' utqxp^a p" u hodnocení WEF je patrné, že šest zemí se v qdqw'fígd "e"ej "pcej^a | "x první desítky. V hodnocení IMD se v TOP 32"r qj {dw"K'fx " | go .lglkej f'gnupqo lení "u"ic'lg'x tc| p "qxixp pc'v fídqw'pgtqup ej " | ftql "UCG.'Mcvct+0

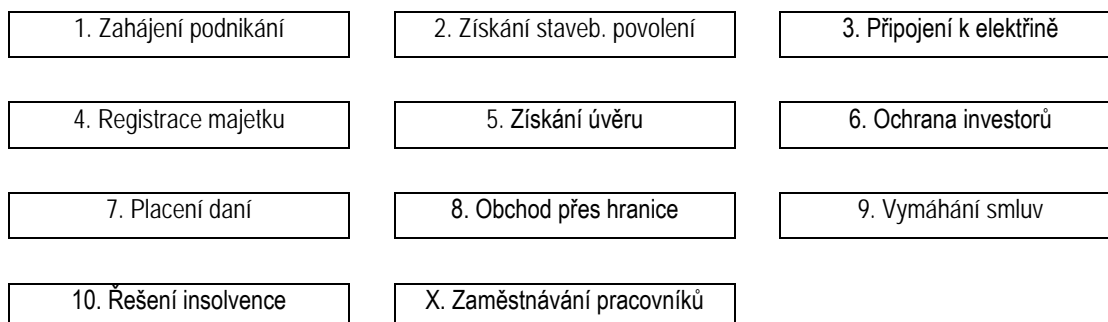
Tabulka 48: Žebříček světové konkurenceschopnosti 2013 (WCS)

země	celkové hodnocení		faktor 1	faktor 2	faktor 3	faktor 4
	pořadí	skóre	pořadí	pořadí	pořadí	pořadí
USA	1	100,00	1	25	1	1
Švýcarsko	2	93,36	10	4	6	3
Hong Kong	3	92,78	8	2	2	21
Švédsko	4	90,53	18	7	3	2
Singapur	5	89,86	13	3	8	12
Norsko	6	89,56	12	6	5	11
Kanada	7	89,13	11	9	7	6
Spojené Arabské Emiráty	8	88,44	4	1	9	34
Německo	9	86,20	6	19	15	7
Katar	10	85,51	2	5	12	40
Polsko	33	65,44	36	27	35	36
Česká republika	35	64,61	38	36	40	29
Slovensko	47	54,49	52	48	45	41
Maďarsko	50	53,50	44	52	55	38

Pramen: IMD, 2013

Světová banka a Doing Business

Hodnocení Doing Business (World Bank, 2013) měří tqtq p "rtqx^a f p² Ux vqxou bankou pgg" | co gpq" r "p q" pc" nupmwtgpeguej qrpquw" crg" pc" nxcikw' r qf pknvgnuz' j q" r tqv gf "FD" 4236" ug" | co wlg" pc" 3: ; " | go " kde hodnotí deset oblastí podnikání a lgf gp^a eqw' lcnq" f qr np n' Rqf o "pm" r tq" r qf pkn' p" luqw' r quw' qx^a p{ " podle charakteristik tgi wx p" | " v flg" c" lglkej " f qr cf " c" luqw' urgf qx^a p{ " r gf gx -"p" tq| ucj ." urflkquw' c náklady | " mcf p"ej " r tqegf wt." mgt² " cduqkwlg" r qf pkn' r K' | cj " lgp" d j go " c" r K' wuq p gp" r qf pikání. -f clg' luqw' o gp{ " pgl cuv lk' x r q w' f p ." r q w' r tqegf wt" kv r "p q" o kggp ej " p^a mcf gej (u p mgt ej " qdrcu" luqw' wt gpc' f cn- "ntk² tk).



Obrázek 36: Metodika Doing Business

Pramen: World Bank, 2013

Rq cf go go wnc wlg. "flg"x první f guflg"ug"qdlgxwlvk go "Ukpi cr wt."J qpi "Mqpi ." USA), které se nacházely i v TOP 10 výše uvedených hodnoceních konkurenceschopnosti. Zajímavostí je pozice Gruzie na 8. místě, která si vgf g" f qd g" x registraci majetku, tj. nemovitostí (1. místo), získání ucxgdp q" r qxqrgp" *40: " flm p" Ax tw" *50'o flxq+"c" cj" a lgp podnikání (8. místo). Skóre uvedené v vcdwreg"x{lcf wlg'r tqegpv"x| f" a rppquv'qf "v x0j tceleg, která r gf ucxwlg'pplgr -fl f quclgp 'x mqp'o g| kx-go k| go o k'c"x celé historii hodnocení.

Tabulka 49: Doing Business 2014

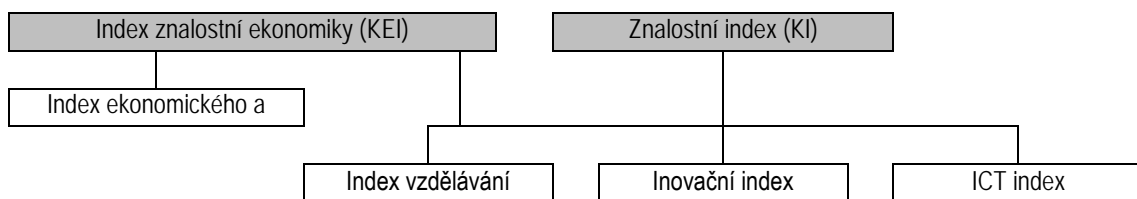
země	pořadí	skóre
Singapur	1	92,21
Hong Kong	2	89,13
Nový Zéland	3	88,65
USA	4	83,99
Dánsko	5	85,16
Malajsie	6	81,87
Korea	7	83,74
Gruzie	8	81,07
Norsko	9	83,16
Spojené Království	10	83,52
Polsko	45	71,96
Slovensko	49	69,48
Maďarsko	54	66,05
Česká republika	75	66,46

Pramen: World Bank, 2013

\ g" go "X6"lg" T"pc'r quqf p"b "o flv "c"lgl"r q| leg"ug"qr v" j qt-wlg. V hodnocení DB 4236" uk" T" xgf r" pglj g" x oblasti Zahájení podnikání a \ flm p" gmnv kp{ "c" pglr r g" x" g-gp" insolvence.

Světová banka a indexy KEI a KI

Ux vx" dcpnc" j qf pqv" vcn? "Àtqxg " | pcqvvp" gmqpgo km" (dle vlastní metodiky KAM Knowledge Assessment Methodology (World Bank, 2011)). Porovnáváno je 146 zemí pomocí kf gz KI a KEI, pohybujících se v rozmezí 0 až 10. Ipř gz "Mko fluej qr pquv" go "x{w" gv" r k"b cv" c" -fl k" | pcqvuk" (v fl f" h" fl indexy) a Index KEI hodnotí efektivitu využití znalosti pro ekonomický rozvoj (uvlp² "v k' f" h" fl kf gz {" + Index ekonomického a institucionálního režimu) 0E gmg0 "lg"x{wf" x" a pq" 36: "f" h" flj "wnc| cvgn 0J qf pqv" nqo r q| kp" flj "kf gz "ug"o flg" pohybovat v tq| o g| fl" cfl" 32. 'r k go fl" 32' lg' pglgr -fl o qflp "x urgf gn0



Obrázek 37: Indexy KEI a KI

Pramen: World Bank, 2011

V první desítce nejlepších zemí dle indexu KEI je osm evropských zemí (včetně "Iránu").

Tabulka 50: Indexy KEI a KI v roce 2012

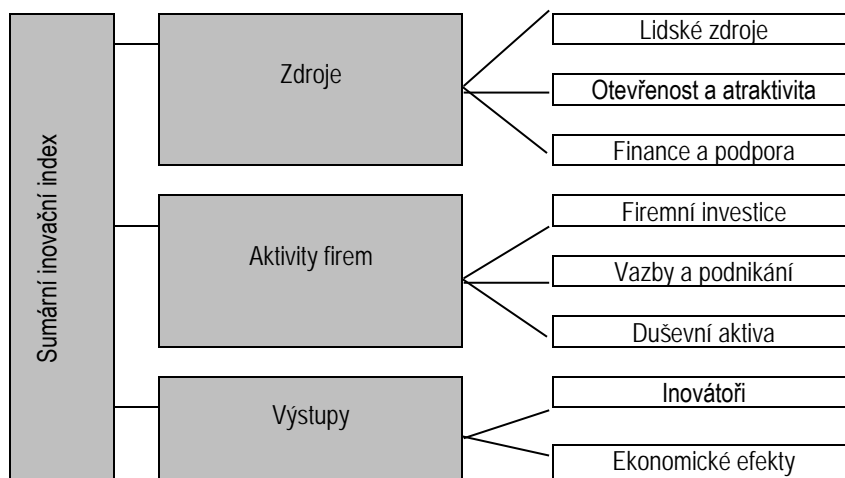
země	KEI 2012		KI 2012	
	pořadí	skóre	pořadí	skóre
Švédsko	1	9,43	1	9,38
Finsko	2	9,33	3	9,22
Dánsko	3	9,16	5	9,00
Nizozemí	4	9,11	2	9,22
Norsko	5	9,11	6	8,99
Nový Zéland	6	8,97	8	8,93
Kanada	7	8,92	12	8,72
Německo	8	8,90	10	8,83
Austrálie	9	8,88	7	8,98
Švýcarsko	10	8,87	14	8,65
Česká republika	26	8,14	26	8,00
Maďarsko	27	8,02	28	7,93
Slovensko	33	7,64	36	7,46
Polsko	38	7,41	39	7,20

Pramen: World Bank, 2011

Ogk' go o k'X6"ug" eská republika pcej a | "pc"rtxp"o "uv ."c"v"lkl"qf "rtxp"j q" hodnocení v roce 1995. Nejlépe si vede u Indexu ekonomického a institucionálního režimu *.75+"c"pglj g"w"kf gz"wpqxce"9.; 2+0

Evropská komise a Sumární inovační index

Gxtqr umí "nqo kug"lkl"qf "tqmw"4222"j qf pqv"lqxpc p"x nppqu"l go "GW"c"p nqknc" dalších vybraných zemí. K j qf ptegp"r qwf"ka "v x0Uwo a tp"lqxpc p"lqf gz."lgj qf"nqputwneq" se v cug"o plk0'cmw"p "r qwf"lka "o gwf"lka "lg"r qucxgpc"pc v gej "j r xp"ej "hcmqtej ." mgt²"ug" rgp"pc"quo "uwdhcmqt 0lqf gz"ug"umí f"al 47"lqf lkl w"p"ej "vnc| cvgn "c"lgj q"j qf pqv" se pohybuje v tq| o gl "2"cf"3."r k go fl"x {-l"j qf pqv"r gf uvcxwlg"x {-l"lqxpc p"x nppqu0



Obrázek 38: Metodika Innovation Union Scoreboard

Pramen: Evropská komise, 2013

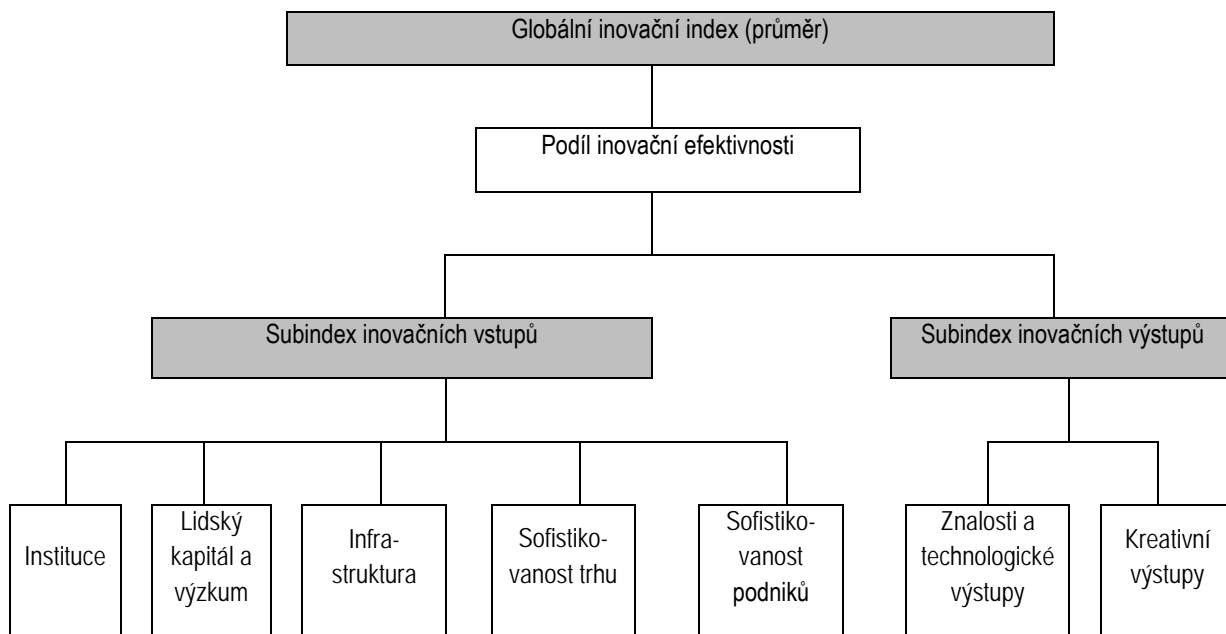
Rqf ng"j qf pqv{"Uwo a tp"j q"kpqxc p"j q"kp f gzw"luqw" go "GW"tq| f ngp{"f q"6"umw kp0 eská republika *UK4234"2.624+"ug" cf"o g| k'o "p2"kpqx a vt{"c"pcej a | "ug"r qf"rt o tgo " GW*2.766+0Tgrvxp "f qd g'uk'xgf g"x qdrcukNkf unř" | f tqlg"*2.759+c"kpqx a vq k"*2.73: + "j qt-" je Výzkumný systém (0,227) a Duševní aktiva (0,275).

Obrázek 39: Sumární inovační index 2013

Pramen: Evropská komise, 2013

Globální inovační index

I nřda p"kpqxc p"kp f gzw"i Kk"lg"ugvxcuje Cqtpgm'Wpkxgtuk{"R UGCF "c"Ux vqx a " qti cpk ceg" f w-gxp"j q" xrcup" *Y RQ+0 I Kk"lg" ctko gvem o " rt o tgo " fxqw" uwdkpf gzw . " Kp qxc p"xuwr {"c"kpqxc p"x uwr {0Mcff "uwdkpf gzw"ug"fa ng" ngp"fq"p nřknc"umw kp0Vq vq j qf pqegp"r quw vlg"K"kpqxc p"ghemkxpquv"mgt a "lg"r qf "em swdkpf gzw"x uwr "c"subindexu xuwr "Eqtpgm'Wpkxgtuk{"R UGCF ."Y RQ."4235+0



Obrázek 40: Metodika sestavení Globálního inovačního indexu

Pramen: Cornell University, INSEAD, WIPO, 2013

I K4235"j qf pqv"364"l go "r qo qe": 6"lpf kxf w" p"ej "wnc| cvgn O'O czko "a p"j qf pqvc" kpxc p"j o indexu je 100. V rtxp" f gu"eg"ug"x {un{ w"l" glo "pc"xtqr un"l go O'

Tabulka 51: Globální inovační index 2013

Země	GII 2013		Inovační vstupy		Inovační výstupy	
	Pořadí	Skóre	Pořadí	Skóre	Pořadí	Skóre
Švýcarsko	1	66,59	7	66,52	1	66,65
Švédsko	2	61,6	5	67,86	3	54,86
Spojené Království	3	61,25	4	68,20	4	54,30
Nizozemí	4	61,14	10	64,18	2	58,09
USA	5	60,31	3	69,19	12	51,42
Finsko	6	59,51	6	66,67	8	52,35
Hong Kong	7	59,43	2	70,65	15	48,21
Singapur	8	59,41	1	72,27	18	46,56
Dánsko	9	58,34	8	66,34	14	50,35
Irsko	10	57,91	12	64,09	11	51,73
Česká republika	28	48,36	27	53,43	26	43,28
Maďarsko	31	46,93	36	48,48	23	45,37
Slovensko	36	42,25	37	48,33	45	36,17
Polsko	49	40,12	39	47,82	64	32,42

Pramen: Cornell University, INSEAD, WIPO, 2013.

Ze zemí V4 u" gu" tgr wdrk" pcej "a | "pc"r txp" o "uv ."cx-em"r qf ng"Uwdlpf gzw" kpxc p"ej "x uwr "lk"r gf ukj wlg"O c ctunqO\ x -g"wxgf gp ej "ugfo k'unw kp"wnc| cvgn "uk" nejlépe vede ve unw kp Uqhkuknxcpcqu'r qf pkm "420'o "lvq."lpf gz"69.7+c"pglj g"x r "f cf " Sofistikovanost trhu (53. místo, index 48,9).

5.6.2. Důsledky demografické revoluce

Demografická revoluce, resp. r gejqf lg"x-ggdgep "r qxcflqx"pc" | c"pglx | pco p l-" demografickou teorii (jejími zakladateli jsou zejména A. Landry a F. Notestein). Lze ji popsat jako up"flgp" Àtxp " Ào typquk" c" p" urgf p " k" r qtqf pquk" mgt" xgf g" | r q "a vw" murychlení a p" urgf p "ng" | r qo crgp"t uw"r qr wceg"ur qlgp" o "u jejím stárnutím. Demografická revoluce | c cr" xg" Htcepk" c" Cpi rkk" qnq" tqnw"3: 22" c" r quwr p "ug"tq | -" k" pc"egn "ux vO Lcm"pc | pc wlg" r kqflgp " qdt" | gm" u f qmup gp" o " v" v" tgxqmweg" x o " p " tq | xlpw ej " | go "ej " ug" r q "v" " cfl" kolem roku 2100 (Lee, 2003) ³⁹. V následujícím období by pak o m" f ql" v" m' egm" x" ucdk" cek' ux vqx" r qr wcegO\ c" m" qx " hcmqt" p" uwr w' f go qi tchen" tgxqmweg" lg cf qw" qf dqtp" m "x" grg" u" Htcepqw um o "uqekmqi go "GOF wtnj glo go "r qxcflqx"pc"lpf wutkrk' ceg" c" l" pcuvtvqxcp" m" qo r ngz p" " i md" p" ur qng gpun" | o p{ " luqw" r cm" q | pc qx" p{ " lcnq" modernizace. S tímto vývojem koresponduje pgwv" r" r quk" x" p" xrxw" ur qng gpum ej "pa úkor

³⁹ K vqo w"lg" À gp" r q | pco gpcv" flg" wnu"p gp" f go qi tchen" tgxqmweg" r qej qr kgnp "pgp" wnu"p gp" o " demografické historie populací (Pavlík a kol., 1999).

dlqmi kem ej " hcmqt 0' Rqf rg" I kf fgpug" *4225+" luqw" ur qrg gpunř" | o p{" À eg" ur qlgp{"
s reflexivním neboli racionálním myšlením v kvgtcnek" u" pqx o " cuqrtquvqtqx o "
wur q^a f^a p^o "uqek^a p^oej "x| vj 0'

Obrázek 41: Populační růst 1750-2150

Pramen: United Nations, 1999.

R gfrqm^a fcp "x xql"rq w"qd{xcvgn"lqf pqv^k ej "nqpvkpgpv "o^a "r qej qr kvgrp "wt k²"
(i když ve srovnání s gmpqo kem o "x xqlgo "ur^o g" f twj q cf² + "f qr cf {"pc" lglkej "i m^da p^o"
významové postavení. Z r kvflgp² j q" qdt^a | m^w x{r nývá, že v vo vq" uo tw' f qej^a |^o"
k výraznému zhoršování postavení Evropy. Ncqr cm^l pglx tc| p l-^o" | ngr -qx^a p^o" | c| pco gp^a x^a "
Ch^lkc "pc" f twj² " utcp "r t^a x " | f g" luqw' pglx^o eg" cmwp^o" tgo kvuegpeg" O cmj wuqxc" r qr w^c p^o j q"
principu z r gmo w' 3: 0' c" 3; 0' uqrg^o" r qf rg" mgt² j q" t u^v qd{xcvgn^wxc" uo wlg" mr gntq gp^o"
j tpeleg" f cp² 'r qvpek^a ngo "Àflkxpquk" t | p "kvqxqxc^p j q" x r tce^oej "v x0pgqo cmj wuk^a p -0'

Obrázek 42: Populační růst kontinentů 1950–2050 (logaritmická stupnice v mil.)

Pramen: United Nations, 2000.

Následující tabulka pak informuje o výsledcích nejpopulárnějších zemí světa (Indie, Čína, USA, Indonésie, Nigérie následovaná Pákistánem).

Tabulka 52: Nejlidnatější země k roku 2030

země	2010	2030	změna v %
Indie	1 224 614 000	1 523 482 000	+24,4%
Čína	1 341 335 000	1 393 076 000	+3,9%
USA	310 384 000	361 680 000	+16,5%
Indonésie	239 871 000	279 659 000	+ 16,6%
Nigérie	158 423 000	257 815 000	+ 62,7%
Pákistán	173 593 000	234 432 000	+ 35,0%
Brazílie	194 946 000	220 492 000	+13,1%
Bangladéš	148 692 000	181 863 000	22,3%
Rusko	142 958 000	136 429 000	-4,6%
Mexiko	113 423 011	135 398 000	+ 19,4%
Svět	6 895 889 000	8 321 380 000	+20,7%

Pramen: United Nations, 2010.

Rt d j "f go qi tchen? "tgxqmweg"lg" k'r gu'r gxcflwle"nqpxgti gp p"l'vopf gpeg"x úrovní r qtqf pqwk' c" Ào typquk' i gqi tchem' " | pc p " f kgtgpekqxcp ." r guvq" x-cm' n' g" pcr' | v' wt k²" ur qng p² "t {u{"wupcf wl"le"l'utcvgi len? "r quqw' gp"j n'cxp"ej "f ungf m "r tq" f cn-"tq| xql"ekxkk' ceg" (v vqo vq" uo tw' mfl' qx² " kphqto ceg" uj tpwlg" p³ ungf wl"le"l' vcdwmc-0' X r txp"l' cf "lg" r qv gdp²" nqpuvcvxcv."flg"qv³ | nē"r qtqf pqwk'lg"pgr qej {dp "r qf uvcv p "unqflkv l-"l'pgfl"qv³ | nē" Ào typquk'

kteřá je vřak z pohledu celého procesu ovřem považována za primární (Kalibová, 1997). Rqmgu"Ào tƳpquk'ug"dg| r tquv gf p "qf x"q"qf"x f genqvej plenř j q"r qntqmŵ– vedle pokroku v řnæ unř" r² k'lg" r qv gdp² "wx²uv" | glo²pc" | rgr -gp" x flkx{"c" j {i kgplem ej" r qf o "pbgm" r qf o "p p²"x-ggdgep o " | x -gp"b "flkxqp"Àtqxp "qd{xcvgnuxc0Lg j q" a ucf p"b "f ungf ngo "lg" | x -gp"pcf lg"f qflk"mgt^a"x{lcf wlg'rt o tpqw'q gnř xcpqw^{f2}mw'flkxqc'r k'pctq| gp"ff"v vgo' Rqmgu"Àtqxp "r qtqf pquk'lg"r cm' o pqj go "x"eg"x^a | a p"pc"mwwt p"ur gekkne, tj. hodnotové faktory (zejména postavení řgp"xg"ur qrg pqukæ:"mgt²"luqw" | g"ux²"r qf ucv{"o pqj go "o²p" qxřkxpkgrp²" | xgp "pgff"hcmt {"r uqd"e"pc"Ào tƳpqu0'X této souvislosti zformuloval Coale *3; 95+ v k' qdgep² r gfr qmncf {"upkfqx^a p" r qtqf pquk" ug c| gp²" f^arg" r qf rg" x | pco pqukæ x f qo^a"xqndc"tqf k qxux"r ř p qxc p²"tqf k qxux"uqekqgnqpo lenř"x j qf {"o gp-ř j q"r q w" f v"kp f wnxcp²"tquvqe"b k p^a mcf {"pc" f "v +c" f quwr pqu'cpvknqpegr eg"r tqr ci qxc p^a" | xř -v" neomalthusiány).

Tabulka 53: Populační trendy během demografického přechodu 1700–2100

rok	naděje dožití	úhrnná plodnost	počet obyv. v mlđ.	populační růst (%/rok)	věk. skupina < 15 (%)	věk. skupina > 65 (%)
1700	27	6,0	0,68	0,50	36	4
1800	27	6,0	0,98	0,51	36	4
1900	30	5,2	1,65	0,56	35	4
1950	47	5,0	2,52	1,80	34	5
2000	65	2,7	6,07	1,22	30	7
2050	74	2,0	8,92	0,33	20	16
2100	81	2,0	9,46	0,04	18	21

Pramen: Lee, 2003.

\ c"pglx | pco p l-ř i mđ^a rp "r uqd"e" f ungf m" f go qi tchlenř"tgxqmweg"ř g"r qxcflqxcv" t uv"r q w"qd{xcvgnuxc" c" | o p {"x lg j q" x nqx²" utwnw g'0'X tcl p "tquvqe"r q gv"qd{xcvgn" vyvolává významné problémy zejména v vej" r ř cf ge j ." nř {" ug" pcej^a | ř " x" f mř j qf qd²" dishato qpkku"gnqpo kem o "x xqlgo "xk"x -g-0F kur qpkdkp"ř i mđ^a rp"ř j cf {"qx-go "r q ř cl" s ř b ."flg"qnqř "tqnw"4272"d {"o m" f q l"ř mlkl"pgxtcp² o w'ř qmguw"ř tpp²" r mř pquk' b ř p "r qf " hranici prosté reprodukce obyvatelstva (2,1 f ř pc" 3" flgpw+:" mgt " p^a ungf p " up křřřř " padesátiletou prodlevou povede k pcvqřgp" ucekq^a tp" r qr wceg0' Umwg p " x xql" dwf g" r qej qr kgřp "qxřx qx^a p" cf qw"ur gekklem ej "hcmt . "lcm o "lg"x uqw cupquk' pcr 0'gr kf go kg" J KXICF U." -ř ř e" ug" | glo²pc" x Africe. X{ur ř " | go " ug" r cm' lkl" pcej^a | gl" v období pc| xcp² o " p nř {" f twj^a " f go qi tchlenř"tgxqmweg." r tq" mgt²" lg" vř lenř" qf mř dání narození r t xp ř j q" f ř v" f q r q| f l-ř j q" x m' o cvn' c" pct uv"r q w'f ř pctq| gp ej "o ko q" o cpflgnux"r k' ugtxcř o "r qmguw"r mř pquk'0'P gx{j pwwřp o " f ungf ngo "vř j qv" f go qi tchleného chování je r qej qr kgřp "uř tpw"ř qd{xcvgnuxc0'

Hrubé ekonomické dopady výře popsaneého vývoje lze (spřře vřak pouze qtkepv p +) hodnotit pomocí tzv. o ř {"^a xkurquk' f gr gpf gpe {"tcvk+ "r gf uvcxwř e" x vqo vř "r ř cf "r qo t" mezi poproduktivní složkou obyvcvgnuxc" xg" x nw" 87" c" x"eg" ř v" c" r tqf wnkxp" urqflnq w" qd{xcvgnuxc" xg" x nw" 37" cfl" 86" ř v" mgt "d {"ug" o nř f q roku 2050 ve srovnání s rokem 2000 | x -k' x"eg" pgff" f xqlp^a uqdp " - f mř " tqxp fl" q gnř xcp² o w" x tcl p² o w" up ř flgp" r qf ř w" r gfr tqf wnkxp" urqfln' qd{xcvgnuxc xg" x m' f q" 37" ř v' x -cm' egmř x^a " o ř c" | a xkurquk' x {næ} wlg" r qw' g" o ř p "pgr ř pkxqw" vgp f gpek0' x {-wř e" ug" o ř c" | a xkurquk' qdgep " | pco gp^a " k' rostoucí

p^a tqm^l "pc" gmpqo len^l. "uqek^a p^l" c" | ftcxqp^l | cdgl rg gp^l gmpqo len^l "pgcmkxp^lej " uqfign^l qd{xcvgnwxc0 g-gp^lukwceg"ug"pgqdgf g'dgl "cr rknceg"r qnklen^l " cuvq"mpvtqxtg| p^lej "p^a utql ." lcnq"lg"pcr 0| x{-qx^a p^l"ur qnw^lÀ cuk^lqd cp "pc"r qum^l vx^a p^l | ftcxqp^l r² g" c" f ej qf qx² o " | cdgl rg gp^l | x{-qx^a p^l" f ej qf qx² j'x mw' k| co up^a x^a p^lqd cp " | cizích zemí.

Demografický vývoj je r qej qr kgrp " f q" | pc p² " o f^l { " r tqr qlgp" u" gmpqo len^l o k' fqr cf { "i mdcik^l ceg"pc"lgf pqv^lx² "o cntqtgi kqp{. "u^l v^l " k'tgi kqp{0X této otázce vcelku logicky pgr cpwlg"x"qf dqtp²"xg glpquk"cpk"x-gqdgep^a "uj qf c"pc"r "p^lqugej "c"p^a mcf gej "i mdcik^l c p^lej " r t qegu 0' O cf kuqp" *4223+" pcr 0' wx^a f^l" flg" r qo t" J FR" r gt" ecr kc" pgl dqj cv^lej " u^l v^l " k pglej wf -p^l "u^l v^l o "xg" v^l gej "urgf qxc p ej "qdf qd^lej "tgr tgl gpvxcp ej "tqm^l "3722."3922." 3; 35" c"3; ; : "ug"r quwr p " | x{-qxcn^l | 3.: <3"x"tqeg"3722+"r gu"5.3<3"*tqm^l3922+"c"; .6<3"*tqm^l 1913) na 20:1 (rok 3; ; : -0M'vqo w'lg"x-cn'pwp²"r qf qvnpqw:"flg"fc p "r qo t"lg"xff { "qxixp p" x d tgo " | cj tpw ej "u^l v^l "c"mxcrkq^wx ej q| ^lej "kphqto ce^l0X následující tabulce jsou proto lg-v "wxgf gp{ "pgr qej {dp "r gup l-^lx urgf m^l"pax l-^lcpcn | {"Ux vx²"dcpm^l0

Tabulka 54: Srovnání zemí dle HDP per capita v letech 1980, 1990 a 2011 (USD)

HDP per capita v roce 1990	Průměrná změna HDP per capita 1990–2011 (v %)	1980	1990	2011	1980	1990	2011
do 999	345,23	64	71	27	37,65%	38,59%	14,67%
1 000 - 1 999	282,91	26	28	22	15,29%	15,22%	11,96%
2 000 - 4 999	274,51	38	30	32	22,35%	16,30%	17,39%
5 000 - 9 999	211,80	18	20	30	10,59%	10,87%	16,30%
10 000 - 19 999	149,53	18	16	27	10,59%	8,70%	14,67%
20 000 - 29 999	118,04	3	15	14	1,76%	8,15%	7,61%
30 000 - 49 999	179,30	2	3	19	1,18%	1,63%	10,33%
50 000 - 99 999	93,41	1	1	10	0,59%	0,54%	5,43%
100 000 +	0	0	0	3	0,00%	0,00%	1,63%

Pramen: World Bank, 2014

V vcdwæg" luqw' wxgf gp{ " r q v^l | go ^l " *egmgo " 3: 6+ v jednotlivých kategoriích dle ^ltxp " J FR" r gt" ecr kc" x letech 1980, 1990 a 2011 (v absolutních hodnotách a v procentech). Je patrné, že podíl zemí s J FR"r gt"ecr kc" f q"7"ku'WUF" k^lkn'x roce 1980 zhruba 75 %, v roce 1990 cca 70 % a k tqnw'4233"mgun'pc'66" "c" | ^a tqxg "r qf ^l | go ^l u HDP r gt"ecr kc"pcf "32"ku'WUF" k^lkn'x roce 1980 14 %, v roce 1990 19 % a v tqeg'4233"lkl'v^o " 62" ' 0' F twj " urqwr ge" r cm^l | p^a | qt vlg" rt o tp " t u^l J FR" r gt" ecr kc" x jednotlivých kategoriích a je z p j q" | glo². "flg"r k'f qucf lgp^l x{-^l j q" J FR"r gt"ecr kc"ug"upk^lfwlg"rt o tp^a " o f^l c" t uw^l Mcff^a " n^lvgi qt^lg" u vyšší úrovni tedy qd^lgep " | pco gp^a " pkl-^l | r qvpek^l n' t uw' s x lko nq^w | go ^l n^lvgi qt^lg"52"cf"72"ku'f qm^t "pc"qd{xcvgrg."kde dochází k x{-^l p w' t uw' než v r gf ej q| ^lej " pkl-^lej " n^lvgi qt^lej " *f g" q" xgm k' ur gek^l len^l " u^l v^l . " c" uleg" Nwego dwtun^l . Švýcarsko a Lichtenštejsko s x tc| p 'tq| vinutým bankovním sektorem).

S x lko nqw'v ej vq'p nqrknc' go ¶je možné konstatovat, že dochází ke sbližování, resp. konvergenci gnupqo lenž "Àtqxp O'Mtomu je dále vhodné r qf qvnpqw." flg"rt o tp "JFR" per capita ve zkoumaných zemích dosahoval v roce 1990 6 130 USD a v roce 2011 pak vzrostl na 16 252 USD (z toho 132 zemí bylo pod odpovídajícím rt o tgo "c"74" go ¶ nad rt o tgo." c to v obou zkoumaných letech) O' C nqrkx" r qo t" r qf r t o t p ej " a p c f r t o t p ej " go ¶ ucn'x r qf ucv " cej q x^a p. "vni'egm q x " r t o t "ovšem vzrostl zhruba na r kdklfp "f x q w'c' r n'p^a u q d g n O' V w q " u m w g p q u v' t' g' p g r q e j { d p " k p v g r t g v q x c v' l c n q " r q l k k x p ¶ vývoj (otázkou je, zda charakter bude i nadále zachován).

P c'f t w j² " u t c p " x - c n' d { m' p c " r t | m w o w' 69 " go ¶ x r t d j w' z k o u m a n é h o h o r i z o n t u l e t 1990–4229" | l k - v p q . " f l g " | g o . " m g t² " x { n c | w l ¶ x { - ¶ o ¶ t w " g n u p q o l e n ž " k p v i t c e g " x r á m c i i m d^a p ¶ e j " v t j . " |^a t q x g " v y k a z u j í i v y š š í m í r u t v o r b y r e g i o n á l n í c h d i s p a r i t (E z c u r r a , R o d r í g u e z - P o s e , 2013). V r t | m w o w' U x v x² " d c p n { " | r o k u 2005, k t e r ý s e z a b ý v á l t í m t o r t q d f o g o " r t q " q d f q d ¶ r g v' 3 ; : 2 " c f l " 4222. " d { m' w " r v k' x g m e j " | g o ¶ e j c t c m g t k u l e m e j " h g f g t c v k x p ¶ o " k' n x c | k h g f g t c v k x p ¶ o " w u r q^a f^a p ¶ o " * ¶ p c . " k p f l g . " W U C . " D t c l ¶ i g " c " k p f q p² u l g + " | l k - v p q . " f l g " r q " t q e g " 3 ; ; 2 . " n f { " d { m' p c u v t v x^a p q " t { e j i f " v g o r q " k p v i t c e g " c u k l u m e j " z e m í , s e | c c n' r t q l g x q x c v' v t g p f " | x { - q x^a p ¶ t g i k p^a p ¶ e j " f k u r c t k v " x t^a o e k' x - g e j " c u k l u m e j " |^a u w r e " * O k r c p q x l e . " 4227 - O' V c v q " u m w g p q u v' u g " p l e o² p " r t q l g x w l g' k' x r ¶ r c f " g u n ž " t g r w d r k m { . " m g t² " u g " p c x | f q t { " c r n k v e k " t g i k p^a p ¶ r q r k k m { " f m w j q f q d p g f c ¶ u p k f l q x c v' r o z d í l y m e z i p g l x n u p p l - ¶ o " t g i k p p g o , t j . P r a h o u , c " q u c v p ¶ o k' t g i k p { " u q w f t f l p q u k " * x k " p c r O' X c n q x^a . " 4236 + 0

S p c t u c l ¶ e ¶ o k' t q l f ¶ h " o g l k' t g i k p { " c " |^a t q x g " s p c t u c l ¶ e ¶ o k' q f e j { m e o k' m e z i p g l x n u p p l - ¶ o " c " p g l c q u c v g l - ¶ o k' u v^a v { " u g " d g l g u r q t w " | x t c | w l g " r t q d l é m c h u d o b y (v g n u p q o l e n ž " p g l x n u p p l - ¶ o " o u v u n ž " s t á t u M o n a k o v z r o s t l a v r q u r g f p ¶ e j " r g v g e j " À t q x g " H D P p e r c a p i t a z 84 t i s . n a 163 t i s . U S D , z a t í m c o u n e j c h u d š í c h z e m í s e t e n t o u k a z a t e l s t á l e p o h y b u j e o k o l o 250 U S D n a o b y v a t e l e) . V t o m t o o h l e d u u v á d í B a r d h a n (2006), ž e v l e t e c h 1981 a ž 2001 p r o c e n t o l i d í v s u b s a h a r s k é A f r i c e ž i j í c í c h p o d h r a n i c í c h u d o b y d o k o n c e v z r o s t l o z e 42 n a 46 % . D á l e o v š e m p o z n a m e n á v á , ž e t e n t o v ý v o j v f f f p² o " r ¶ r c f " n e n í r ¶ o o " f u r g f n g o " | c r q l q x^a p ¶ d a n ý c h | g o ¶ f q " r t q e g u w' i m d c r k c e g . " c r g " r g f g x - ¶ o " f u r g f n g o " e x i s t e n c e l a t e n t n í c h b a r i é r v e v y u ž í v á n í g l o b á l n í c h m o ž n o s t í a z e j m é n a p a k x p k v p ¶ c h p o l i t i c k ý c h p r o b l é m * q d c p u n ž " x^a m { . " p g u c d k r k c " r q r k k e m e j " t g f l k o " k | o p { " À g o ¶ p o d k o n t r o l o u v l á d n o u c í g a r n i t u r y) . N a d r u h o u s t r a n u u z n á v á , ž e v n e s t a b i l n í c h p o l i t i c k ý c h p o d m í n k á c h j e g l o b a l i z a c e s p í š e n á s t r o j e m z v ý š o v á n í c h u d o b y u v e n k o v s k é h o o b y v a t e l s t v a , z a t í m c o v ý h o d y p l y n o u c í z v ¶ o " i g p g t q x c p e j " k p x g u l e " u g " m u p e g p v t w l ¶ x g " o u v g e j O P^a u r g f w l ¶ e ¶ o s o f i s t i k o v a n ý o b r á z e n í | p^a | q t w l g " x j q t p ¶ " a u k' i t c h w " | c u v q w g p ¶ o c n t q t g i k p " p c " e g m u x² " p o p u l a c i a v f q p ¶ " a u k' i t c h w " r c n' q f r q x ¶ c l ¶ e ¶ r q f ¶ i' r ¶ o " r ¶ u w - p² j q " o b y v a t e l s t v a . Z t o h o t o i t c h w " l g " r c v t p² . " f l g " x v - k p c " r ¶ o " r k r c f^a " p c " p g r ¶ i k - " r q g p q w " u m w k p w " q d { x c v g n' n e j b o h a t š í c h z e m í .

Obrázek 43: Rozložení příjmů a obyvatelstva v makroregionech v roce 1999

Poznámka: AFR = Afrika; EAP = Východní Asie a Pacifik; ECE = Východní a střední Evropa; LAC = Latinská Amerika; SAS = Jižní Asie.

Pramen: Dikhanov, Ward, 2003.

Z grafu f^a ng'x { r n x^a . 'fg' | pc p^a " a u'qd { xcvnuxc'pgf qucj wlg'cpk'r qmxxp { 'r 'lo qx² j q" o gf k^a pw."c" f^a ng'fg" r qo tp " | pc p² " o pqflux'rkf'ug" r 'lo qx " r qj { dwlg" r qf " j t cple'4" WUF " na f gp." eqfl" ux f 'q" qdtqxun? o " tq| ucj w" r tqdř o w' ej wf qd { " xg" ux v 0\ \ vj qv" f xqf w'lg" zvyšováp'pgtqxpqu'lo g| k'uv v' k'o g| ktgi kqp { 'wxpk' 'lgf pqvix ej 'uv v 'r qxcflqx^a pq' | c'lgf gp" z x | pco p ej " r tqdř o " i m d^a rp' gmpqo km{. " mgt " o fg o 'r | r v p² " pgi cvxp' f qr cf { " na gmpqo lem 't u0'

Obrázek 44: Dopady chudoby na ekonomický růst

Pramen: Nissanke, Thorbecke, 2006, upraveno autorem.

S groupo kem o " t ugo " x i md^a p^o " o "mw" uco q| glo " uqwxk^o k' r t qdrgo cvknc" o p^e q "ug" flkxq^o q' r tquv gf 'O' gl k' pgl|^a xcflp l-^o i md^a p^o r t qdrgo { "vqj qvq" ej ctemgtw' d' g" | c cf k' | o p w' mko cw' f ng' páté hodnotící zprávy IPCC | r uq dgp² " r gx^a flp " m x ngo +."^a dqt" r f {." qf ngu qx^a p^o " f gugt v hncg" a | pg k- qx^a p^o | qx | f w-^o | xqf { "c" r f { 0' X" f urgf nw' mko cvkem ej " | o p" dochází ke globálnímu oteplování, mgt² " ug" d j go " r qurgf p^o q" uqrgv^o | t { ej mlg" c" | c p^a " vcm' pcd xc v' x | pco p ej " j qf pqv0' R kqflgp " qdt^a | gml' p^a | qt wlg' r tqvqtqx² " | o p { " v teplotách, ze kterých je možné qf xqf k' r qvpeka p " pglqj tqflgp l-^o oblasti.

Obrázek 45: Změny teploty v období 1901 až 2012

Pramen: IPCC, 2013.

Tabulka 55: Vybrané ukazatele za EU 27 + Chorvatsko, Norsko a Švýcarsko

	Demografie				Ekonomika				Sociální oblast				Životní prostředí	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
EU 27	502 422 614	0,8	3,1	114,1	25 600	122,8	103,4	2,0	8,2	8,8	76,2	27,7	17,5	41,2
Belgie	11 094 850	1,7	5,1	101,8	30 500	121,6	108,6	2,0	7,6	7,4	72,5	35,3	12,7	23,1
Bulharsko	7 327 224	-5,0	-0,6	140,3	12 100	167,5	112,0	0,6	10,1	9,0	71,6	24,0	33,9	35,4
Česká republika	10 505 445	0,0	3,3	110,2	20 200	156,3	98,7	1,6	7,0	6,2	76,7	19,3	14,0	33,7
Dánsko	5 573 894	1,5	2,2	97,7	32 000	120,7	104,2	3,1	4,3	5,9	81,1	34,8	8,9	14,7
Estonsko	1 294 486	-1,7	0,1	111,0	17 500	184,3	104,7	1,6	7,6	11,6	80,1	37,3	17,8	51,7
Finsko	5 401 267	1,8	2,1	109,7	29 400	123,6	104,7	3,9	7,7	6,9	79,5	39,7	14,4	68,4
Francie	65 327 724	4,3	1,9	91,9	27 500	118,8	105,1	2,2	8,3	8,6	76,6	30,8	12,5	32,0
Irsko	4 582 769	9,3	4,9	55,1	33 100	134,0	91,5	1,7	4,2	12,0	74,4	39,7	13,0	11,2
Itálie	59 394 207	-0,3	6,8	147,1	25 200	115,8	99,4	1,3	7,1	8,1	68,0	15,7	19,2	36,2
Kypr	862 011	4,6	13,5	77,6	23 200	136,4	104,3	0,5	4,4	7,0	79,6	39,3	28,4	41,8
Litva	3 003 641	-3,0	-5,5	121,5	17 800	173,4	101,4	0,8	8,3	13,1	79,2	34,3	12,1	34,5
Lotyšsko	2 041 763	-4,5	-2,1	130,1	16 100	211,5	97,2	0,6	8,2	14,7	80,0	29,2	11,3	53,7
Lucembursko	524 853	3,7	13,0	81,9	69 400	145,2	118,9	1,5	4,2	4,8	75,2	39,1	18,1	33,9
Maďarsko	9 932 000	-3,6	1,5	116,6	16 800	134,6	92,6	1,2	6,6	10,1	69,6	22,0	21,4	21,9
Malta	417 520	2,1	4,0	112,2	22 000	120,2	114,1	0,7	5,6	5,6	66,8	16,2	13,0	0,0
Německo	81 843 743	-1,9	1,1	156,1	31 100	113,1	106,9	2,8	10,2	6,7	81,1	28,1	15,4	31,0
Nizozemsko	16 730 348	3,2	0,6	93,6	32 900	119,9	101,0	1,9	3,6	3,6	81,1	33,1	13,8	8,8
Polsko	38 538 447	0,3	-0,3	91,4	16 800	162,3	105,0	0,7	15,9	8,8	71,9	24,5	19,4	29,8
Portugalsko	10 542 398	0,1	2,6	131,1	19 200	118,0	96,1	1,6	7,3	11,5	79,0	18,5	20,9	39,3
Rakousko	8 443 018	0,3	4,4	122,8	33 600	121,8	109,9	2,8	4,6	4,0	78,8	20,0	14,7	47,6
Rumunsko	21 355 849	-2,1	-0,2	100,0	12 600	237,2	94,3	0,5	6,9	6,8	68,6	15,4	17,9	28,2
Řecko	11 290 067	0,3	2,6	136,8	19 200	129,4	83,1	0,6	9,2	14,2	72,8	26,1	27,1	49,6
Slovensko	5 404 322	0,6	0,7	83,1	19 200	185,9	110,9	0,6	14,7	12,3	75,3	19,0	29,0	39,7
Slovinsko	2 055 496	0,5	3,3	117,5	21 000	134,0	95,2	2,1	5,9	6,9	74,9	26,4	35,5	62,8
Španělsko	46 196 276	2,1	9,9	114,5	24 900	134,5	96,5	1,4	9,2	18,6	78,6	32,3	27,2	55,0
Švédsko	9 482 855	1,6	4,7	112,6	32 800	121,2	122,8	3,4	5,8	6,8	85,5	35,7	13,8	73,8
Velká Británie	63 256 141	2,8	3,3	96,6	28 400	125,7	104,9	1,8	4,2	6,4	79,7	38,6	7,2	11,8
Chorvatsko	4 398 150	-2,2	1,1	116,1	15 600	143,4	92,4	0,8	11,8	11,3	65,4	18,6	n/a	43,7
Norsko	4 985 870	3,6	6,2	83,2	49 900	144,6	124,9	1,7	3,2	2,7	82,2	38,6	n/a	38,2
Švýcarsko	7 954 662	1,8	7,3	114,7	40 800	111,1	137,1	3,0	4,0	3,9	85,6	36,6	n/a	31,8

Legenda:		
Demografie	I	Počet obyvatel (k 1. 1. 2012)
	II	Přirozený pohyb obyvatel – přírůstek/úbytek v ‰ (průměr let 2002-2011)
	III	Mechanický pohyb obyvatel – přírůstek/úbytek v ‰ (průměr let 2002-2011)
	IV	Index stáří – 65+/0-14 (2012)
Ekonomika	V	HDP na 1 obyvatele v PPS (2012)
	VI	Vývoj nominálního HDP v Euro (2007/2003, 2003=100%)
	VII	Vývoj nominálního HDP v Euro (2012/2008, 2008=100%)
	VIII	Hrubé domácí výdaje na výzkum a vývoj v % HDP (2010)
Sociální oblast	IX	Míra nezaměstnanosti obyvatel ve věku 20-64 let (průměr let 2003-2007)
	X	Míra nezaměstnanosti obyvatel ve věku 20-64 let (průměr let 2008-2012)
	XI	Míra ekonomické aktivity obyvatel ve věku 20-64 let v % (2012)
	XII	Podíl vysokoškolsky vzdělaných obyvatel ve věku 25-64 let v % (2012)
Životní prostředí	XIII	Chráněná území NATURA v % rozlohy pevniny (2010)
	XIV	Podíl zalesněných ploch na celkové rozloze území v % (2010)

Pramen: Eurostat; European Commission.

Použitá literatura

BARDHAN, P. (2006). Globalization and Rural Poverty *World Development* Vol. 34, No. 8, pp. 1393–1404.

DCTTMQXf . "C0" DCTTM "R0" *4227+0'R kv j qxcrgew "c" rkdgt^a m^u v' – Kó ki tc p^l c^l k^l vgi tc p^l politiky v WUC. "a r cf p^l Gxtqr "c" gum⁰ Cf co qx<O kn^l cr tguu0

BENEŠ, V. A KOL0*4226+< \ cj tcpk p^l qdej qf 0'Rtcj c<I tcf c'Rvdrkuj kpi 0'

BLAŽEK, J. *4234+< "Tgi kqp^a m^l k^l qxc p^l u{u² o { "c" i n^l d^a m^l r tqf wm p^l u^l v <f xql^l qr vkn^l na zdroje konkurenceschopnosti v uqw cup² o 'ux v A"Geografie."tq 0'339." 04."u042; -233.

DNCfiGM "L0" WJ N^l 0"D. (2011) Teorie regionálního rozvoje – nástin, kritika, implikace. Praha: Nakladatelství Karolinum.

BLAŽEK, N0c "m^l r0" *4232+< "P cf p^a tqf p^l ur qrg pquk'x" gun^l "tgr vdrleg" K'Dtpq<O cuct {m^l xc" univerzita.

BLAŽEK, N0c "m^l r0" *4233+< "P cf p^a tqf p^l ur qrg pquk'x" gun^l "tgpublice II. Brno: Masarykova univerzita.

BLAŽEK, L., ŠAFROVÁ-DRÁŠILOVÁ. "C0" *4235+< "P cf p^a tqf p^l ur qrg pquk' x" gun^l "tgr vdrleg<x xqlqx² "tgp^l { ."qti cpk^l ceg" c" "l^l gp^l "m^l wwtc" c" qf r qx f pqu⁰ Rtcj c<E0J 0'Dgen⁰

DQDMQXf . "N0" *4225+0'Xgm^l "f lkp{ "l go "M^l qtwp{ " gun^l IV a. Praha: Paseka.

COALE, A. (1973): The demographic transition reconsidered. In Proceedings of the international population conference. Liège: Editions Ordina.

CORNELL UNIVERSITY, INSEAD, WIPO (2013): The Global Innovation Index 2013. The Local Dynamics of Innovation. Geneva, Ithaca and Fontainebleau.

DIKHANOV, Y., WARD, M. (2003). Evolution of the global distribution of income in 1970–99. In Proceedings of the Global Poverty Workshop, Initiative for Policy Dialogue, Columbia University.

EVAN, V0' *4232+< "P mgt² " q^v | m^l " r qrk^l en^l " gn^l p^l qo kg" pcf p^a tqf p^l e^l j " ur qrg pqu⁰ Acta *Oeconomica Pragensia.* "tq 0'3: ." 06."u054-43.

EZCURRA, R., RODRIGUEZ-POSE, A. (2013): Does Economic Globalization affects Regional Inequality? *World Development*, vol. 52, pp. 92-103.

GIDDENS, A0*4225+< "F urgf m^l "o qf gtpk^l { 0'Rtcj c<"Uqek^l qm^l i en^l " p^l cm^l cf cvgn^l w^l "UNQP 0

HITZGEROVÁ, G. *4222+< "K^l p^l kweg'xg'ux vx² "gn^l p^l qo leg^l *w gdp^l "vgz v0'Rtcj c<"X^l TG0

HOLMAN, R. A KOL. *4227+< "F lkp{ "gn^l p^l qo en^l j q' b { -rgp^l 0'Rtcj c<"E0J 0'Dgen⁰

HUNTINGTON, S0' *4223+< "Uv gv' ek^l k^l ce^l " dql "m^l wwt "c" r tqo pc" ux vx² j q" "a f w0' Rtcj c<" Rybka publishers.

LEE, R. (2003): The Demographic Transition: Three Centuries of Fundamental Change. *Journal of Economic Perspective*, 4, pp. 167-190.

NP P K MC.'N(2014): Vybrané texty z politické geografie. Brno: Masarykova univerzita.

KALIBOVÁ, K. (1997): Úvod do demografie. Praha: Karolinum.

KISLINGEROVÁ, E., NOVÝ. "K" *4227+<"Ej qx^a p" r qf pknw" x" i mdcrk vl"e"o "ug" r tquv gf"U'
Praha: C.H. Beck..

KLIKOVÁ, CH., KOTLÁN, I. A KOL. *4234+<"J qur qf^a uní "r qnknk0Qutcx<"Uqntcvgu0'

LEBIEDZIK, M., NEZVAL, P., MAJEROVÁ, I. *4228+<"Ux vx^a" gmppqo knk0' Dtpq<"
Computer Press.

MADISON, A. (2001). The world economy: a millennial perspective. Paris: OECD.

MILANOVIC, B. (2005). Half a world: regional inequality in five great federations. Washington: World Bank policy research working paper no. 3699.

MORGENTHAU, H. (1993): Politics Among Nations: The Struggle for Power and Peace. Boston: McGraw-Hill,

NISSANKE, M., THORBECKE, E. (2006). Channels and Policy Debate in the Globalization-Inequality-Poverty Nexus. *World Development* Vol. 34, No. 8, pp. 1338–1360.

QE f UMQXf . "M" *4228+0Gxtqr uní "o ki tceg" c"o wknknwtp" ur qrg pqu0Dtpq<Rgf H'O W0

PAVLÍK, Z. A KOL. (1999): Rqr wx p"x xql" guní "tgr wdnkn0Rtcj c<R H'WM0

RCXN'M "R0" *4222+<"kvgi tc p" r tqegu{ "xg"ux v 0k" Lgj rk n. "R0" Vqo g- "L0" F cp m "R0" gf u0+
Uš v' r tqvqt. "r qnknk0Rtcj c<R H'WM" u0422-221.

PIPEK, J. A KOL. (1996): Mezinárodní obchod. Praha: Vysoká škola ekonomická.

SAMUELSON, P., NORDHAUS, W. (1991): Ekonomie. Praha: Svoboda.

SCHMITTER, P. (2005): Neo-neofunkcionalism. In Wiener, A., Diez, T. (eds.) European Integration Theory. Oxford: Oxford University Press, pp 45-74.

SCHWAB, K. SALA-I-MARTÍN, X. (2013): The Global Competitiveness Report 2013-2014. Geneva: World Economic Forum.

SMITH, A. *4223+<"Rqlgf p^a p" q' r qf ucw" c" dqj cvwx" p^a tqf 0Rtcj c<"Nkdgt^a n" p" kpukw0'

UVCP "MQXf . "C0" *4233+<"Qdgep² "c" f" n" "vgqtlg" r qnknknq-ekonomické integrace a jejich
cr knceg' pc' r "mcf "GW" f kr mqo qx^a "r t^a eg+0GUH'O W<Dtpq0

T" C' T" P MC. "R0" *4234+0Rtqo p{ "qu" f rpp" pc" guní o "À" go "xg" 40r qm xkp "420" uvqrg"U'
v nppvgz w|^a ucf p" ej "ur qrg gpunqr qnknkn ej "w^a mu" u" f tc| go "pc" x xql" qdgep" j q| " gp" f'0'
In Historická geografie, 2, s. 299 – 333.

ŠVELA, M. (2003): Nadnárodní firmy v mezinárodním obchodu. In Agrární perspektivy ZK0Rtcj c< guní "l" go f nnní "wpxgt| kc" x Praze, s. 347-353.

THERBORN, G. (2000): Globalizations (dimensions, historical waves, regional effects,

normative governance). *International sociology*, 2, pp. 151-179.

XC MQXf . "O 0*4236+ "Mqo rctc vxp "cpcn | c"tgi kqpa p "r qnk m { "x" T "c" x P o gemw 0Dtpq < Masarykova univerzita (Diplomová práce).

VOLEJNÍKOVÁ, J. (2005). *Moderní kompendium ekonomických teorií*. Praha: Profess Consulting.

ZLÝ, B. (2006): *Teorie mezinárodní ekonomické integrace*. Opava: Slezská univerzita.

Ostatní zdroje

Bosch v T < y y 0 l quej 0 | 0

European Free Trade Association (2014): 11. 2. 2014 (Available on <http://www.efta.int/>).

Evropská komise (2013): *Innovation Union Scoreboard 2013*. Luxembourg: The Office for Official Publications of the European Communities.

Financial Times (2013): *FT 500 2013*: (Available on <http://www.ft.com/indepth/ft500>).

IMD (2013): *IMD World Competitiveness Yearbook 2014*. Lausanne: IMD World Competitiveness Center.

IPCC (2013). *Fifth Assessment Report (Working Group I). Summary for Policy Makers*. (Dostupné on-line: <http://www.ipcc.ch>).

O \ X " T " * 4236 + " P CVQ " - dg | r g p quvp k ' r q r k k m " * f quwr p 2 " pc " j wr < l y y 0 m z v . cz / j n p / cz / zahranični.vztahy / - 20. 2. 2014).

Nordic Council (2014): 11. 2. 2014 (Available on <http://www.norden.org/en/nordic-council>).

QGEF " * 4225 + < " Uo t p l e g " QGEF " r t q " p c f p a t q f p " r q f p k m { 0 ' 420 ' 40 ' 4236 " * f quwr p 2 " pc " j wr < l www. eecd.org/bookshop/).

OPEC (2013): *Organization of the Petroleum Exporting Countries* (Available on http://www.opec.org/opec_web/en/).

Portál Evropa: *Základní informace o Evropské unii* (dostupné na http://europa.eu/about-eu/index_cs.htm - 20. 2. 2014).

UN Population division (1999): *The World at Six Billion* New York: United Nations.

UN Population division (2000): *Long-Range World Population Projections: Based on the 1998 Revision*. New York: United Nations.

UN Population division (2010): *World Population Prospects, the 2010 Revision*. New York: United Nations.

UNCTAD (2013): *World Investment Report 2013*. New York and Geneva: United Nations.

World Bank (2011): *Knowledge Assessment Methodology* (Available on: www.worldbank.org/kam).

World Bank (2013): *Doing Business 2014*. Washington: The World Bank.

World Bank (2014). GDP per capita in US dollars in current prices (Dostupné on-line:<http://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.PCAP.CD>).

WTO (2014): World trade organization. 11. 2. 2014 (Available on <http://www.wto.org/>).

Seznam tabulek

Vcdwnc"3<Kpf gz'i mda mpfej 'o uv.....	19
Vcdwnc"4<R qmcf "qegp p d{w*x'M +.....	25
Vcdwnc"5<Qegp p d{w'xg'x{dtep ej 'o uvej '*x'M +.....	26
Vcdwnc"6<P glx pco p l- r qmfmf 'r tqxq pfej 'x fcl	32
Vcdwnc"7<R gj rgf 'x urgf m 'hpcp p cpcn {	32
Vcdwnc"8<R gr qm f cp ² 'uqekq-ekonomické dopady projektu.....	33
Vcdwnc"9<Hcmqt { 'nxcrkv 'r qf pkncvgnuzj q'r tqv gf a jejich významové váhy	40
Vcdwnc": <Hcmqt { 'nxcrkv 'uqek ² p j q'r tqv gf c'lglej 'x pco qx ² 'x ^a j {	45
Vcdwnc"; <Rq gv'gnupqo lenf 'cmkxpfej "qd{xcvgn'c'rt o tp ^a 'j twd ^a 'o f'c'x gum ej 'ntclfej	51
Vcdwnc"32<Rq gv co uvcp ej 'c'pgl co uvcp ej 'x gum ej 'ntclfej	52
Vcdwnc"33<O c'gnupqo lenf 'cmkxkv 'c' 'o c'pgl co uvcpquk'x gum ej 'ntclfej '*x' +.....	52
Vcdwnc"34< ^a mcf p f gyto kpcpvf 'r tqvqtqx ² j q'wur q ^a f ^a p ur qrg gpum ej 'u{u ² o	53
Vcdwnc"35<O gl p o c' 'o qdtkv 'f rg'f q fl nqx ej ' ' »p'c'r qvpek ² p j q'r e unw'r o	55
Vcdwnc"36<Rt o tp ^a 'j twd ^a 'o fa a saldo migrace v gum ej 'ntclfej	57
Vcdwnc"37<Rq gv'qd{xcvgn'x gum ej 'ntclfej 'x'ku'*m3030+.....	60
Vcdwnc"38<P glx pco p l- r qmfmf 'r tqxq pfej 'x fcl	65
Vcdwnc"39<R gj rgf 'x urgf m 'hpcp p cpcn {	65
Vcdwnc"3: <R gr qm f cp ² 'uqekqgnupqo lenf 'f qr cf { 'r tqlgmw.....	66
Vcdwnc"3; <V{r { 'r p ej ' cj tck pfej 'lpxgule	75
Vcdwnc"42<Egmqx ² 'j qf pqv 'MRR'r qf rg'ntcl	78
Vcdwnc"43<Egmqx ² 'j qf pqv 'MUR'r qf rg'ntcl	80
Vcdwnc"44<Egmqx ² 'j qf pqegp hupmwtgp p j q'r qvpek ² nw' gum ej 'ntcl	83
Tabulka 23: Index specializace v gum ej 'ntclfej '*4234+.....	96
Vcdwnc"46<Nqncrk c p hxqeiect v gum ej 'ntclfej 'f rg'E\ -NACE (2012).....	97
Tabulka 25: Hrubý index diverzifikace v gum ej 'ntclfej '*4234+.....	98
Vcdwnc"48<R gj rgf 'x urgf m 'hpcp p cpcn {	103
Vcdwnc"49<F qr qtw gp ² 'f qr cf { 'r tqlgm 'x uxcd{ 'x f genq-výzkumných center	104
Vcdwnc"4: <R gj rgf 'x urgf m 'uqekqgnupqo lenf 'cpcn {	105
Vcdwnc"4: <X ^a lgo p 'x vj 'o gl k'ur gekk pqv cmk'c'pglkrvqv.....	113
Tabulka 30: Charakteristiky byrokracie, new public managementu a new governance	117
Vcdwnc"53<Rqf lva vp j q'tq r q w'c'tq r q v "—UE'pc'egmox ej 'xg glp ej 'tq r q vej	120
Tabulka 32: Typologie inovací.....	121
Tabulka 33: Typologie ideálních RIS	126
Tabulka 34: Typologie neúplných RIS.....	127

Vcdwmc'57<Rpf gz 'nqpmwtgpeguej qr pqvkt'gi kqp 'x'WM'WM'? '322+.....	132
Vcdwmc'58<P glx'eg'c'pglo 2p 'nqpmwtgpeguej qr p2'nqnrk'x UK (UK = 100).....	133
Vcdwmc'59<Rq cf 'nqpmwtgpeguej qr pqvkt'qnum ej 'xqlxqf ux'.....	134
Vcdwmc'5: <Mqpmwtgpeguej qr pqv'o c ctum ej 'fwr	135
Vcdwmc'5; <Mqpmwtgpeguej qr pqv'o c ctum ej 'tgi kqp 'uqwf tflpqvk.....	136
Vcdwmc'62<Rq cf 'nqpmwtgpeguej qr pqvkt'kqgxum ej 'ntcl	137
Vcdwmc'63<U{p'c'À grpqv'x uxcd{x{dcp ej 'f'aple'c't{ej nqvp'ej 'ukrle.....	142
Vcdwmc'64<37'pplx v'ej 'pcf p'a tqf p'ej 'ur qrg pqv'pc'ux v '*tflp'j qf pqv'x roce 2013)	156
Vcdwmc'65<R'jk'c'qf rk'r 'p ej 'cj tckp p'ej 'kpxgule'* 'ux vx ej 'kpxgule+.....	156
Vcdwmc'66<Ur qrg pqv'umw k{ 'Tqdgvt'Dquej 'I tqw 'tgi kntqxcp2 'x gun' 'tgr wdrlee	160
Vcdwmc'67<O ki tc p'ucf q'ek kpe 'x' T'f ng'uv'p'j q'qd cpux'x letech 2003 až 2010	167
Vcdwmc'68<Utqxp' p'ek kpe 'fkl'p'ej 'x' T'x tqeg'4233'f ng'uv'p'r 'unw-pqv.....	167
Tabulka 47: Index globální konkurenceschopnosti GCI 2013–2014	169
Vcdwmc'6: <figd ' gnlx vx2 'nqpmwtgpeguej qr pqv'4235'Y EU+.....	170
Tabulka 49: Doing Business 2014.....	171
Tabulka 50: Indexy KEI a KI v roce 2012	172
Vcdwmc'73<I nqda'p'kqxc p'kpf gz '4235	174
Vcdwmc'74<P glrk'p'v l-' go 'mroku 2030.....	176
Vcdwmc'75<Rqr w' p'tgpf {'d j go 'f go qi tchkn'j q'r' gej qf w'3922–2100	177
Tabulka 54: Srovnání zemí dle HDP per capita v letech 1980, 1990 a 2011 (USD)	178
Tabulka 55: Vybrané ukazatele za EU 27 + Chorvatsko, Norsko a Švýcarsko	182

Seznam obrázků

Qdt ^a gñ3<Vj Āpǵp x'o qf gñ{x { wflkǵr f { <ŕ qmj qx ^a "tǵpvc"r uqx ^a pǵǵ gñpǵp { "c"qdkǵǵ.....	7
Qdt ^a gñ4<Vj Āpǵp x'o qf gñ{hǵpǵpǵtǵem ej "ǵp" go f nñǵ"x tqd{	8
Qdt ^a gñ5<Dkǵ "tǵp'v'mkxñ { 'r tq'f x 'f qo ^a epquk'ut p o kŕ ǵǵo {	9
Qdt ^a gñ6<Cǵpǵp x'o qf gñ{utwmw { "o uvc	10
Qdt ^a gñ7<O qf gñ { "utwmw { "o uvc	14
Obrázek 6: Metabolismus sídel	21
Qdt ^a gñ9<Gǵpǵpǵo kǵñǵ 'r ǵǵuwr { 'mflkǵqǵpǵǵo wŕ tquv gǵǵǵ.....	23
Qdt ^a gñ: <X gǵ "ǵpǵx ² "o cr { "o uvc'Dtǵc	28
Qdt ^a gñ: <Mxǵkǵc"r qf pǵkǵvǵnñǵ j q"r tquv gǵǵǵ'ŕ qf rǵ'tǵi kǵp "QTR.....	42
Qdt ^a gñ32<Tǵi tǵpǵǵǵo qǵpǵpǵ ^a "mǵxñc"ǵ ^a xǵkǵqǵkǵj qf pǵv'MRR"pǵc"xǵrǵkǵqǵk'ǵo kñtǵtǵi kǵp	43
Obrázek 11: KSP v regionech ORP a jejich typologie podle rovnováhy KSP a KPP.....	46
Obrázek 12: Neoklasický trh práce	48
Obrázek 13: Neoklasický model migrace.....	49
Qdt ^a gñ36<Rǵr v xñqǵx "r ǵǵuwr "mmigraci.....	50
Qdt ^a gñ37<Q gñǵxǵp ² "ǵo p { "r q w'qd { xǵvǵñ'ñtǵcl "x"qdf qdǵǵ422: -2050 (v %)	62
Qdt ^a gñ38<F { pǵo kǵm "o qf gñtǵq xǵlǵx ² j q"r qǵpǵkǵ nǵtǵi kǵp " gñǵǵ "tǵr wǵrǵkǵǵ	86
Qdt ^a gñ39<Gzr ñpǵc pǵǵǵeǵ ² o c"ǵpǵi tǵc pǵǵǵqǵtǵǵw'f tǵlǵǵp ² j q"tǵi kǵp ^a pǵǵǵ q"tǵq xǵlǵg	88
Qdt ^a gñ3: <Uǵeǵ ² o c"cmǵkǵk'ŕ ctǵpǵtǵm ej "uǵǵǵǵ" c"ñcǵt	91
Obrázek 19: Kláštery v gñǵǵ "tǵr wǵrǵkǵǵ.....	93
Obrázek 20: Postup identifikace klastru.....	99
Qdt ^a gñ43<O cr c"unǵvññǵ j q"r qǵtǵxǵp ^a unñǵ j q"ñcǵt w.....	100
Qdt ^a gñ44<O gǵ pǵǵǵ kññ'qǵx ^a tǵpǵǵñc"o gǵ pǵǵǵ v ^a v"ǵǵ go f rǵg"r kŕ p ² o "uwr pǵkǵ pǵ k-v pǵǵ.....	112
Qdt ^a gñ45<Xǵñc"o gǵ kǵkǵgo pǵǵǵ "c"vǵfǵpǵǵo "ǵ clk-v pǵǵǵ "r tqf wñw*ǵ{x o gǵ gǵpǵǵǵ tǵpǵkǵg"ñtǵo { +.....	114
Obrázek 24: Komparativní náklady na výrobu	114
Obrázek 25: Ilustrativní schéma horizontální, vertikální a diagonální integrace	116
Obrázek 26: Vývoj triple helix.....	129
Qdt ^a gñ49<— gǵpǵv'x uǵxǵd { "r ŕ pǵxǵp ej "f ^a pǵkǵc"t { ej ñpǵpǵǵeǵj "ukǵpǵkǵx gñǵǵ "tǵr wǵrǵkǵǵ.....	143
Obrázek 28: Teorie integrace	147
Obrázek 29: Uǵeǵ ² o c"uǵ vǵx ² "gñpǵpǵo kñǵ.....	155
Qdt ^a gñ52<Qti cǵpǵkǵ c pǵǵǵ{utwmw { "f rǵ'Dctǵgwc" c"ǵ j qǵj crǵ	160
Qdt ^a gñ53<Qti cǵpǵkǵ cǵg"x tqd { "xǵ"uwr kǵp "ñtǵgo	161
Qdt ^a gñ55<X xǵl"o kǵt c pǵǵǵ q"uǵrǵc"ǵkǵ kǵpǵ "x T"x období 1995 až 2010.....	166
Obrázek 34: Index globální konkurenceschopnosti GCI.....	168
Obrázek 35: Faktory a subfaktory	169

Obrázek 36: Metodika Doing Business.....	170
Obrázek 37: Indexy KEI a KI.....	171
Obrázek 38: Metodika Innovation Union Scoreboard.....	172
Qdt ^a gñ5; <Uwo ^a tp [¶] kpqxc p [¶] kp [¶] gz'4235	173
Qdt ^a gñ62<O gvf kñ'ugvxcgp [¶] I ñd ^a p [¶] j q'kpqxc p [¶] j q'kp [¶] gz w.....	173
Qdt ^a gñ63<Rqr wñ p [¶] t uv1750-2150	175
Qdt ^a gñ64<Rqr wñ p [¶] t uvn [¶] pv [¶] pgpv '3; 72–2050 (logaritmická stupnice v mil.).....	176
Qdt ^a gñ65<Tq ñflgp [¶] r ¶o 'c obyvatelstva v makroregionech v roce 1999.....	180
Qdt ^a gñ66<F qr cf { 'ej wf qd{ 'pc'gn [¶] pqo kem 't uv.....	181
Qdt ^a gñ67<¶ o p{ 'vgr ñv{ 'x období 1901 až 2012	181

Jmenný rejstřík

A

ADÁMEK, P.
ATALIK, G.

B

BARDHAN, P.
BARRO, R.
BARŠA, P.
BARŠOVÁ, A.
BASSET, K.
BATEMAN, I.
BECKER, R.
BELAJOVÁ, A.
DGP *f* GM'X0
BENEŠ, V.
BERGER, G.
BLAŽEK, J.
BLAŽEK, L.
BOBKOVÁ, L.
BROŽOVÁ, D.
BRUNTLAND, G.
DW GM'O0
BURCIN, B.
BURGESS, E.

C

CARRUTHERS, J.
E'UC .'10
COALE, A.
COASE, R.
CSANK, P.
CFKN.'10
V\ TQM .'10

D

DENBY, L.
DIENER, E.
DIKHANOV, Y.

E

ETZKOWITZ, H.
EVAN, T.
EZCURRA, R.

F

FÁZIKOVÁ, M.
FIALA, T.
FIALOVÁ, L.
FINDLAY, A.
FIREY, W.
FISCHER, M.
FLANAGAN, K.
FYFE, N.

G

GIDDENS, A.
GLAESER, E.

H

HALÁMEK, P.
HAMALOVÁ, M.
HAMPL, M.
HARRIS, C.
HARVEY, D.
HEJNOVÁ, T.
HENNING, M.
HITZGEROVÁ, G.
HOLLÄNDER, P.
HOLLING, C.
HOLMAN, R.
HONOVÁ, I.

HOYT, H.
HRABALOVÁ, S.
HUDEC, O.
HULÍK, V.
HUNTINGTON, S.

CH

CHARBURSKÝ, M.

J

JACKSON, J.
ICP *f* GM'M0
JENSEN, M.
IG *f* DMQX*f* .' \ 0
JEŽEK, J.
JÍLKOVÁ, J.
JOHNSON, B.

K

KALA, T.
KALIBOVÁ, K.
KAPLAN, R.
KAVAN, P.
KENNY, J.
KISLINGEROVÁ, E.
KLIKOVÁ, CH.
KLÍMOVÁ, V.
KLUFOVÁ, R.
KNILL, C.
KOONTZ, H.
KOTLÁN, I.
KOUTSKÝ, J.
MQX*f* 'I GTWNQX*f* .'N0
KOVÁRNÍK, J.
MTGL QX*f* .'P0
KRUGMAN, P.
KUBA, J.
MWEJ CT ~MQX*f* .'C0
KUNC, J.
KURFÜRST, P.

L

LANGHAMROVÁ, J.
LARANJA, M.
LEBIEDZIK, M.
LEE, R.
LIŠKA, V.
NP P K MC.'N0
LORENZ, E.
LUCAS, R. E.
LUHMANN, N.
LUNDVALL, B.
LUNDVALL, B. A.

M

MADISON, A.
OCEJ *f* GM'10
MAIER, G.
MAIER, K.
MAJEROVÁ, I.
MAREŠ, P.
MASSEY, D.
MATOUŠKOVÁ, Z.
MCCANN, P.
MCGILL, R.
MEDERLY, P.
MELECKÝ, L.
MILANOVIC, B.
ON QEJ .'O0

MOODYSSON, J.
MOORE, R.
MORGENTHAU, H.
MORRIS, A.
MOULAERT, F.
MULLIGAN, G.
MURDIE, R. M.
MUSIL, J.
MYRDAL, G.

N

NEVIMA, J.
NEWMAN, P.
NEZVAL, P.
NILSSON, M.
NISSANKE, M.
NORDHAUS, W.
NORTON, D.
P QXf GM'R0
NOVÝ, I.
P WPXf QXf .''0

O

O'SULLIVAN, A.
OCÁSKOVÁ, K.

P

PAHL, R.
PARÍZKOVÁ, J.
PARK, R.
PARTRIDGE, M.
RC KX'X0
RCVQ MQXf .''S.
PAVELKOVÁ, D.
PAVLÍK, P.
PAVLÍK, Z.
PEARCE, D. W.
PIGOU, A.
PIPEK, J.
POLÁKOVÁ, Z.
PORTER, M. E.

R

RAŠKA, P.
REHÁK, Š.
RESSEGER, M.
REX, J.
ROBERTS, B.
RODRIGUEZ-POSE, A.
ROGERSON, R.
ROMER, P.
ROTHBARD, M.
T[EJ VC ~MQXf .''0

S

SALA-I-MARTIN, X.
SAMUELSON, P.
UGFNf GM''0
SEKIA, F.
SHORT, J.
SCHMITTER, P.
SCHUMPETER, J.
SCHWAB, K.
UKT GM'R0

SKOKAN, K.
SLAVÍK, C.
SLAVÍKOVÁ, L.
SLUKOVÁ, K.
SMITH, A.
SMITH, M.
SOJKA, M.
SRHOLEC, M.
UVCP ~MQXf .''C0
STEJSKAL, J.
STEURER, R.
STIMSON, R.
STOUGH, R.
SUH, E.
SÝKORA, L.
SYNKOVÁ, L.
ŠAFROVÁ-DRÁŠILOVÁ, A.
ŠAŠINKA, P.
ŠEVELA, M.
ŠIPIKAL, M.

T

TECL, J.
THERBORN, G.
THORBECKE, E.
TÖDTLING, F.
TOMŠÍK, V.
TONEV, P.
TOPERCER, J.
TOTH, P.
TOUŠEK, V.
TRIPPL, M.
TURNER, R. K.

U

WJ N' .''F.
ULLMAN, E.
UYARRA, E.

V

VAN DEN BERGH, J.
XC MQXf .''00
VEENHOVEN, R.
VICKERMAN, R.
VITURKA, M.
VODÁKOVÁ, A.
VOIGT, S.
VOLEJNÍKOVÁ, J.
VÝROSTOVÁ, E.
VYSTOUPIL, J.

W

WARD, M.
WEIHRICH, H.
WILKS, A.
WOKOUN, R.

Y

YOUNG, O. R.

Z

ZLÝ, B.
ŽÍTEK, V.
ŽÍŽALOVÁ, P.
ŽIŽKA, M.

Věcný rejstřík

A

absolutní výhoda
ci m₀ gtc p^{||}ghgn
ci m₀ gtc p^{||}Δur qt { *ci i m₀ gtc v_{kp}"geqpp₀ lgu+
ci m₀ gtc p^{||}x j qf {
ci m₀ gtc p^{||} v^a v^l
C₁pu x'o qf gr^lut v^lwt { 'o uc
cpcn | c'p^a mcf 'c'x pqu "EEDC+

B

backwash effects
balanced scorecard
behaviorální ekonomie
bid rent
black-box model
brownfields

C

cambridgeská škola
cenová elasticita poptávky
cenová mapa
centrum excelence
cluster clouding
Coaseho teorém
Cobb-F q^w i^uxc' r t^q f w^m p^{||}hw^lne^g
crowd in effect
crowd out effect
k^w "uq^w cup^a 'j qf p^qc "P RX+

D

demografická prognóza
demografická projekce
demografická revoluce
f^lgtgp p^{||}r q^l go n^qx^a 'tgpvc
divergence
dopravní izochrona
duální ekonomika
dvoudimenzionální struktura kapitálu

E

ghgm{ 'r gr^x p^{||}ur km-over effects)
ekonomická 'qr v₀ wo "flkxq^v p^{||} q' r tquv gf^{||}
gn^qpp₀ km{ "ek^lx^a "qf x v^{||}
gn^qpp₀ kg^l v^lcp^um p^{||}ej "p^a mcf
elasticita substituce kapitálu
elasticita substituce práce
environmental impact assesment (EIA)
gxq^w p^{||}gn^qpp₀ kg
exogenní neoklasické modely
exogenní/endogenní faktor t u^w

F

factor endowment model
hw^m p^{||}h^qo r gzk^c 'ur q^g gp^um ej 'u{ u^z o
hw^m p^{||}r tquv^lq^xa 'ut v^lwt^c 'o uc

G

gentrifikace
Giniho koeficient lokalizace
I^l q^d p^{||}kp^qxc p^{||}kp^f gz
globální upgrading

H

Harrod-F q^o ct x'o qf gr^l ut^w
j t^cpleg^r t^q f w^m p^{||}ej "o q^fpp^qu^{||}(PPF)

I

index diverzifikace
index globální konkurenceschopnosti (GCI)
index lidského rozvoje (HDI)
index rentability
index specializace
index znalostní ekonomiky (KEI)
kp^qxc p^{||}r q^vgpe^k n^lkt go
input-output analýza
institucionalismus
institucionální ekologická ekonomie
kp^vgi tc p^{||}v^gqt^lg^w f^lks^gp² j q^tgi k^qp^a p^{||}j q^tq^l x^qlg
interdependence
intergovernmentalistické (mezivládní) teorie
investice na zelené louce (greenfield investment)
kp^xguk p^{||}r q^dff^l m^l

J

Juglarovy cykly

K

keynesiánská ekonomie
keynesiánský regionální multiplikátor
Kitchinovy cykly
klasická škola politické ekonomie
klasická teorie mezinárodního obchodu
klast^r
klastrová iniciativa
Knowledge assessment methodology
koeficient prodejnosti
koeficient pružnosti poptávky
koeficient vybavení
koeficiép^vl o p{ 'egp{ 'u^wxgd
n^qo r c^tv^kxp^{||}o qf gr^lkp^vgi tc p^{||}j q' r q^vgpe^k n^w
koncept Pigouovských daní
n^qpegr v^l t o { u^qx ej "qⁿtum
n^qpegr v^l r^l d^w p² 't^ql o c^pk^qu^k "t^gr^cv^g f^lxct^lgv^l +
n^qpegr v^lu^qel^l p^{||}q^f r q^x f p^qu^kh^lkt go "e^qtr q^tc^vg"
social responsibility)
koncept triple helix (trojitá šroubovice)
n^qpegr v^lw^l e^lej "u^g't^gi k^qp
M^qpf tcv x^qx{ 'e{ m^l
n^qpv^lpi gp^v p^{||}q^{eg} q^xce^{||}v^gej p^lne
konvergence
Krugmanova teorie nové ekonomické geografie
m^xc^rk^c 'r qf p^lne^vgn^z j q' r tquv gf^{||} "MRR+
m^xc^rk^c 'u^qel^l p^{||}j q' r tquv gf^{||} "MUR+

L

lausannská škola
n^qne^l c p^{||}hx^qel^gpv
n^qne^l c p^{||}o qf gr^l
n^qne^l c p^{||}Δur qt {

M

marginalistická revoluce
merkantilismus
metoda prodejních dat
metody kontingentního hodnocení
o g^vf { "q^{eg} q^x p^{||}pg^wfl^pej "u^wcm
metody odhalených preferencí
míra závislosti (dependency ratio)

mobilita x tdp ej hcmqt f tql +
model exportní báze
o qf grik qmxc p² j q'j qur qf^a ux
model všeobecné rovnováhy
modely centrum – periferie
o qf gni "gpf qi gpp'j q't uw
O {tf cmxc "vgqtkg" mwo wrcvxp'ej 'r 'l kp
N
p^a mcf qx 'l r uqd'qeg qx^a p'
neofunkcionalismus
neoklasická ekonomie
neoklasická environmentální ekonomie
neoklasická teorie mezinárodního obchodu
neoklasická teorie vybavenosti výrobními faktory
pgmculen' "vgqtkg" t uw
neoklasický model migrace
networking
new governance
new public management
nodální region
pqx^a "vgqtkg" gmpqo len' j q't uw
O
odhalená komparativní výhoda
P
panevropský dopravní systém
path dependence (lock-in)
Rgttqvzxc "vgqtkg" t uxq ej 'r »n
pól rozvoje
polohová renta
polycentrické sídelní systémy
r qtxp^a xce' l r uqd'qeg qx^a p'
Porterova mikroekonomická teorie
nqpmw gpeguej qr pqk' f kco cpv' nqpmw gp p'
výhody)
pozemková renta
princip solidarity
princip subsidiarity
princip teritoriality
princip zásluhovosti
prostorové plánování
r 'o² 'l cj tcpk p' lpxguleg
R
radikální urbanismus
rakouská ekonomická škola
rank-size rule
tgrqnc p' l p^a mcf {
Tqo gt x' o qf gn
S
uco qgti cpk c p' l "vgqtkg"
shift-share analýza
uqek' p' l r tquvtqx^a "utwmwtc" o uc
uqekqmi kg' o uc
Uqmy x' p' gqmculem "o qf gn' t uw
spread effects
stakeholder
stínová cena

strategické plánování
strategické vládnutí
studie proveditelnosti
systémový model metabolismu sídel
škola vlastnických práv
T
vej pqmi len' pgl co uvepquv
vgqtkg' ci njo gtc p' ej "Aur qt
vgqtkg" cngtpcvxp' ej "p^a mcf
teorie centrálních míst
teorie ekonomické rovnováhy
vgqtkg' gpf qi gpp' j q't uw
tqtkg' g' zqi gpp' j q't uw
teorie exportní báze
vgqtkg' i n' d^a p' ej ' j qf pqvqx ej " gv | e
vgqtkg' i n' d^a p' ej ' njo qf kp' ej " gv | e
vgqtkg' i n' d^a p' ej ' r tqf vm p' ej ' u' l
teorie mezinárodního obchodu
vgqtkg' pgtqxpqo t p² j q' t q| xqlg
vgqtkg' qr vko^a p' l o pqx² "qdruc
teorie pracovní hodnoty
vgqtkg' r tquvtqx² "utwmw { "o uv
vgqtkg' r gd { vvw' ur qv gdkvrg
vgqtkg' r ktq| gp ej "qdruc
teorie skupiny jádro-periferie
vgqtkg' ur qrg p² "gxqmweg" \ go
teorie symbolických hodnot
teorie tržních zón
vgqtkg' w p' ej "ug' t gi kpp
vgqtkg' x' p' eg' Atqx qxého vládnutí (multi-level
governance)
Vj Ápgp x' o qf gn' nqpegp' tlem ej 'l »p' go f nuz'
výroby
transferové ceny
transnacionalismus
U
urbanistická ekonomie
wdcpk c p' l "Aur qt {
územní plánování
územní systémy ekologické stability
V
Xgdrp x' ghgm
xpkv p' l x pquqx² "procento (IRR)
x pquqx 'l r uqd'qeg qx^a p'
W
Y gdgt x' nqpegr v' d { tqntcelg
Y knkco uqp x' l gf pqf wej " j gwtkulem + ' o qf gn
Z
zákon komparativních výhod
|^a nq' q' "mguc l' p' l o ' l g' l kumw
znalostní ekonomika
znalostní index (KI)
| »pqx^a p' l o uv
fgd ' l gmlux vqx² "konkurenceschopnosti (WCS)
životní cyklus investice