

# METODIKA VYMEZENÍ HOSPODÁŘSKY SLABÝCH OBLASTÍ LIBERECKÉHO KRAJE

---

**Zpracoval:**

odbor hospodářského a regionálního rozvoje  
oddělení rozvojových koncepcí

**Červen 2007**

## 1. Použité územní jednotky:

U předcházejícího vymezení hospodářsky slabých oblastí z roku 2004 byla základní územní jednotkou obec. Při porovnávání výsledných hodnot jednotlivých obcí a následném zařazení obcí do hospodářsky slabých oblastí vznikla nestejnorodá množina obcí, která zahrnovala jak obce v těsném zázemí silných středisek, tak obce v periferních částech kraje se špatnou dostupností k jakémukoliv většímu středisku. Tato metoda tedy nehodnotila blízkost či odlehlost obce od významnějších středisek, což je pro posuzování hospodářské úrovně obce podstatné. Tato metoda také neumožňovala zařazení mezi HSO ani větších středisek v hospodářsky slabé oblasti (například Frýdlant).

Z tohoto důvodu byly při aktualizaci vymezení hospodářsky slabých oblastí použity tzv. generelové jednotky a na ně přepočítána vybraná kritéria. Jedná se o mikroregiony na nejnižší regionální úrovni, které mají své středisko a k němu vymezené spádové území. Generelové jednotky byly používány v sedmdesátých a osmdesátých letech v Terplanu Praha jako podklad při vymezování územních obvodů národních výborů základního stupně a v rámci výzkumných prací týkajících se výhledového rozmístění obyvatelstva, struktury osídlení, aglomerací ČR. Nejnověji byly aktualizovány v ÚRS PRAHA v roce 2005 pro potřeby výzkumných úkolů zabývajících se vývojem obyvatelstva, vymezením periferních území apod. V ČR je aktuálně těchto jednotek vymezeno 1424, v Libereckém kraji 61.

Centrem generelových jednotek je obec, která má základní střediskové funkce (pošta, škola, zdravotní zařízení, některé správní funkce – např. stavební a zejména matriční úřad). K ní jsou přičleněny obce, které k ní mají základní spádovost obyvatelstva. Při stanovení spádovosti se vycházelo jednak z dřívějších verzí generelových jednotek, kde byla zohledněna spádovost ke školám, zdravotním zařízením a občanské vybavenosti, současná správní příslušnost k ORP, POÚ, stavebním a matričním úřadům a dále směrová spádovost podle dojížděky do zaměstnání podle dat Sčítání lidu, domů a bytů 2001.

Výhodou použití generelových jednotek je již zmíněná možnost zařazení spádových středisek do HSO, vymezení souvislejšího a kompaktnějšího území v rámci kraje. Nevýhodou jejich použití ale může být vyšší počet obcí a větší rozloha výsledných hospodářsky slabých oblastí.

## 2. Použité ukazatele:

Jednotlivé generelové jednotky byly porovnávány podle 11 ukazatelů. Jejich výběr a váhy byly konzultovány s vybranými odborníky z Českého statistického úřadu (kontaktní osoba Ing. Ligierová), Technické univerzity Liberec (RNDr. Poštolka, RNDr. Vávra, Ph.D.), Poradenského centra pro venkov (kontaktní osoba RNDr. Hušková), ARR – Agentury regionálního rozvoje (RNDr. Kadlas, RNDr. Růlc, Ph.D.), Medianu, s.r.o. (Mgr. Lukeš) a SAULu, s.r.o. (Ing. Lubojáček). Přehled ukazatelů je uveden v následující tabulce:

ukazatel	váha	datum	výpočet
1. Intenzita bytové výstavby (BYT)	7	2000-2005	(počet dokončených bytů za období 5ti let/ počet obyvatel) * 1000
2. Index vzdělanosti (VZD)	8	2001	(1 * počet obyvatel se SŠ bez maturity + 2* počet obyvatel s maturitou + 3 * počet obyvatel s VOŠ vzděláním + 4* počet obyvatel s VŠ vzděláním) / počet obyvatel starších 15 let
3. Index ekonomického zatížení (EZ)	10	2005	(počet obyvatel do 14 let + počet obyvatel nad 65 let) / (počet obyvatel ve věku 15-65 let) * 100
4. Počet pracovních příležitostí (PP)	14	2001	(počet ekonomicky aktivních obyvatel – počet obyvatel vyjíždějících z obce za prací + počet obyvatel dojíždějících do obce za prací) / počet ekonomicky aktivních obyvatel
5. Míra nezaměstnanosti (NEZ)	15	2001-2006	(průměrný počet evidovaných nezaměstnaných za 12 měsíců / počet ekonomicky aktivních obyvatel) * 100
6. Intenzita podnikatelské aktivity (POD)	15	2004	(počet podnikatelských subjektů / počet obyvatel) * 1000
7. Daňové příjmy (DAN)	7	2004	daňové příjmy obcí v Kč/ počet obyvatel
8. Dopravní obslužnost (ST, SO)	13 (8,5)	2006	počet spojů zastavujících v obcích ve středu a v sobotu; (počet spojů za všechny obce / počet obcí)
9. Technická infrastruktura (KAN, VOD, PL)	3 (1,1,1)	2001	podíl domů napojených na kanalizaci, vodovod a plynovod na celkovém počtu domů
10. Občanská vybavenost (ZZ, SKO)	7 (2,5)	2005	počet ordinací praktického lékaře (pro děti a dorost, pro dospělé), včetně detašovaných pracovišť; (2*počet ordinací + 1*počet detašovaných pracovišť)/2; existence školy v obci (ano/ne)
11. Hustota zalidnění (HUS)	1	2005	počet obyvatel / rozloha km <sup>2</sup>

## 1. Intenzita bytové výstavby

Ukazatel byl zvolen z důvodu, že vypovídá o celkové atraktivitě území pro trvalé bydlení. Čím vyšší intenzita bytové výstavby, tím atraktivnější území – snadná dostupnost pracovních příležitostí, občanské vybavenosti (vzdělání, lékař), dobrá dopravní dostupnost hlavních středisek osídlení a ostatních služeb pro obyvatelstvo. Čím nižší hodnota ukazatele, tím méně atraktivní území pro trvalé bydlení, stabilizaci obyvatelstva, zhoršené podmínky rozvoje a tím důvod zařazení do HSO. Ukazatel byl sestrojen jako podíl počtu dokončených bytů za období 5 let (2000 – 2005) v obci a průměr počtu obyvatel trvale bydlících v obci za období 5 let (2000 – 2005).

Zdrojem dat za sledované období je Český statistický úřad (městská a obecní statistika).

## 2. Index vzdělanosti

Ukazatel charakterizuje kvalitu lidského potenciálu území z hlediska vzdělanosti obyvatelstva. Předpokládáme, že vzdělanost hraje důležitou úlohu pro zaměstnatelnost obyvatelstva - pestrost výběru pracovních míst, jistota zaměstnání, výše příjmů, postavení ve společnosti a ovlivňuje celkový životní styl - bydlení, životní hodnoty, zdraví, zájem o veřejný život.

Předpokládáme, čím vyšší index vzdělanosti, tím kvalitnější lidský potenciál a lepší předpoklady pro rozvoj území a naopak.

Index byl sestrojen jako podíl součtu obyvatel se SŠ vzděláním bez maturity, 2x počtu obyvatel s maturitou, 3x počtu obyvatel s VOŠ vzděláním, 4x počtu obyvatel s VŠ vzděláním a počtu obyvatel nad 15 let.

Zdrojem dat je Český statistický úřad (sčítání obyvatel), neboť struktura obyvatelstva podle vzdělání za územní jednotku obec se zjišťuje pouze v rámci Sčítání jednou za 10 let.

## 3. Index ekonomického zatížení

Ukazatel charakterizuje lidský potenciál z hlediska věkové struktury obyvatelstva a jeho ekonomické aktivity. Tento ukazatel vypovídá o poměru ekonomicky závislých osob (děti do 14 let a obyvatelstvo v důchodovém věku) na ekonomicky činném obyvatelstvu (obyvatelstvo 15 – 65 let). Předpokládáme, že čím vyšší index ekonomického zatížení, tím více obyvatel ekonomicky závislých, a tím horší podmínky hospodářského rozvoje.

Ukazatel byl vypočítán jako poměr počtu obyvatel ekonomicky závislých (obyvatelstvo do 14 let + obyvatelstvo nad 65 let) a počtu obyvatel ekonomicky nezávislých (obyvatelstvo ve věku 15 – 65 let).

Zdrojem dat je Český statistický úřad (sčítání obyvatel), neboť věková struktura obyvatelstva za územní jednotku obec se zjišťuje pouze v rámci Sčítání jednou za 10 let.

## 4. Počet pracovních příležitostí

Ukazatel sleduje rozdíl mezi nabídkou a poptávkou po pracovních místech přepočtenou na celkový počet ekonomicky aktivních obyvatel. Čím více lidí z obce za práci vyjíždí (tj. čím je zde nižší počet pracovních příležitostí), lze předpokládat, že tím horší podmínky obec zaměstnavatelům, zaměstnancům i podnikatelům nabízí, je pro práci méně atraktivní a tudíž i hospodářsky slabší.

Zdrojem dat je Český statistický úřad (sčítání obyvatel), neboť tato charakteristika za územní jednotku obec se zjišťuje pouze v rámci Sčítání jednou za 10 let.

## 5. Míra nezaměstnanosti

Ukazatel sleduje počet registrovaných nezaměstnaných vzhledem k celkovému počtu ekonomicky aktivních obyvatel a ukazuje tak, jak významný je v obci podíl obyvatel se zhoršenými životními podmínkami. Nezaměstnaní mají zpravidla velmi nízký příjem, jejich životní styl a jejich aktivity ve společnosti. Nezaměstnanost představuje také sociální a zdravotní riziko, které je spojeno s psychologickými a finančními problémy.

Čím je míra nezaměstnanosti vyšší, tím je obec možné považovat za hospodářsky slabší.

Zdrojem dat jsou úřady práce a Český statistický úřad.

## 6. Intenzita podnikatelské aktivity

Ukazatel sleduje počet podnikatelských subjektů v přepočtu na počet obyvatel. Vysoká intenzita podnikatelské činnosti může svědčit o výhodných podmínkách v obci pro podnikání. Čím je tedy intenzita podnikatelských aktivit v obci vyšší, tím ji lze považovat za hospodářsky silnější.

Zdrojem dat je Český statistický úřad (městská a obecní statistika).

## 7. Daňové příjmy

Daňové příjmy jsou v tomto případě sledovány jako součet celkem čtyř položek, a to z daně z příjmů, daně ze zboží a služeb, místních a správních poplatků a z majetkové daně. Většina daňových příjmů je obcím rozdělována podle počtu obyvatel, možnosti diferenciací obcí poskytuje daň z nemovitostí, místní a správní poplatky a malá část daně z příjmu fyzických osob ze závislé činnosti.

Čím má obec vyšší daňové příjmy na obyvatele, tím má větší objem finančních prostředků na svůj rozvoj, zajištění kvalitních podmínek pro život svých obyvatel a rozvoj podnikatelských aktivit. Obce s nízkými daňovými příjmy tedy můžeme považovat za hospodářsky slabší.

Zdrojem dat je odborná studie aliance Res Perita Consulting z roku 2005.

## 8. Dopravní obslužnost

Ukazatel sleduje dopravní spojení do a z obce veřejnou dopravou (autobus a vlak), a to ve všední den (středa 18.1. 2006) a o víkend (sobota 21.1. 2006). Konkrétně je sledován počet spojů projíždějících (a zastavujících) v obci. Sledování dopravní obslužnosti je důležité zejména pro vyjížďku a dojížďku za prací a do škol, na úřady a do zdravotnických zařízení apod. Zajištění dopravní dostupnosti může být v některých případech významné i pro zvýšení cestovního ruchu (a tím i příjmů z cestovního ruchu). Zajištění kvalitní dopravní obslužnosti a její využívání může také přispívat ke snížení dopravního zatížení obce osobními automobily, které snižuje kvalitu životního prostředí a atraktivitu pro bydlení.

Čím více spojů v dané obci je, tím lepší podmínky obec nabízí a lze ji tak považovat za hospodářsky silnější.

Zdrojem dat je pravidelné šetření odboru dopravy Krajského úřadu Libereckého kraje.

## 9. Technická infrastruktura

Ukazatel sleduje potenciál obce k přilákání nového obyvatelstva (podmínky pro bytovou výstavbu a výstavbu rodinných domů) nebo k přilákání podnikatelských subjektů (podmínky pro výstavbu nebo zřízení provozu). Předpokládáme, že v obcích s existující technickou infrastrukturou vzniknou nižší počáteční náklady při výstavbě nebo rekonstrukci objektů.

Pro sledování uvedených tří typů technické infrastruktury jsou z Českého statistického úřadu k dispozici dvě sady dat za jednotlivé obce, a to z roku 2001 a z roku 2005. Data z roku 2001 jsou ze sčítání obyvatel a sledují počet domů napojených na technickou infrastrukturu. Data z roku 2005 sledují, zda daná obec je či není napojena. Z časového hlediska by pravděpodobně bylo vhodnější použít údaje z roku 2005, avšak z hlediska přesnosti metodiky byla použita data za rok 2001. Použitím údaje za podíl napojených domů lze předejít situaci, kdy sice do obce daný druh technické infrastruktury zaveden je, avšak ne do všech jejích částí a může tak být pro většinu obyvatel nedostupný.

Čím hůře je obec technickou infrastrukturou vybavena, tím méně příznivé podmínky nabízí a lze ji proto považovat za hospodářsky slabou.

### **Vodovod**

Byl sledován ukazatel připojení obce na vodovodní síť, nebyla brána v úvahu existence lokálních studen. Předpokládáme, že v obcích s připojením na vodovodní síť jsou nižší pořizovací náklady pro připojení nových objektů, odpadají problémy s výkopem studní a s následným budováním lokálních čistíren vody pro její použití jako pitné vody. Připojení obcí na vodovod je také méně náchylné z hlediska přírodních vlivů oproti využívání vody ze studen.

Pro sledování využívání obyvatelstva vody z místních studní nejsou dostupná příslušná srovnatelná data.

### **Kanalizace**

Byl sledován ukazatel připojení obce na veřejnou kanalizaci, nebyla brána v úvahu existence lokálních čistíren odpadních vod. Předpokládáme, že v obcích s připojením na kanalizaci jsou nižší pořizovací náklady pro připojení nových objektů, odpadají problémy s budováním žump nebo lokálních ČOV.

Pro sledování lokálních čistíren nejsou dostupná příslušná srovnatelná data.

### **Plynovod**

Byl sledován ukazatel připojení obce na plynovod, nebylo bráno v úvahu využívání jiných zdrojů energie pro vytápění. Předpokládáme vyšší atraktivitu obcí připojených na plynovod pro nové bydlení i podnikatelské subjekty oproti obcím nepřipojeným.

Pro sledování ostatních zdrojů energie nejsou dostupná příslušná srovnatelná data.

## 10. Občanská vybavenost

Z hlediska občanské vybavenosti byla sledována existence zdravotnického zařízení a školy v obci. Konkrétně se jedná o ordinace praktického lékaře, a to jak pro dospělé, tak i pro děti a dorost. Byla rovněž sledována i detašovaná pracoviště, která mají pro obec svůj význam, ale z toho důvodu, že nejsou v provozu v průběhu celého týdne, jim byla přisouzena poloviční váha. V oblasti školství bylo sledováno, zda je na území obce základní škola či není.

Existence občanské vybavenosti v obci snižuje nároky obyvatel na čas a také nároky na dopravu.

Čím je hodnota tohoto ukazatele nižší, tím méně vhodné podmínky pro své obyvatele poskytuje, nemusí být dostatečně atraktivní pro nové obyvatelstvo a lze ji proto řadit mezi hospodářsky slabé obce.

Zdrojem dat je Český statistický úřad (městská a obecní statistika) a odbor zdravotnictví Krajského úřadu Libereckého kraje.

## 11. Hustota zalidnění

Hustota zalidnění ukazuje na rozdíly mezi rozlohou a počtem obyvatel v obci. Jelikož přerozdělování daní mezi jednotlivé obce probíhá na základě jejich populační velikosti, zdají se být tímto znevýhodněny populačně malé, ale plošně rozsáhlejší obce, které díky své rozloze potřebují více finančních prostředků na budování a rekonstrukce především dopravní a technické infrastruktury.

Čím je hodnota tohoto ukazatele nižší, tím méně má obec finančních prostředků na údržbu a rozvoj svého území, a tím více ji je možno považovat za hospodářsky slabou.

Zdrojem dat je Český statistický úřad.

### 3. Hodnocení generelových jednotek podle ukazatelů:

3.1. Pro všechny generelové jednotky byly vypočítány hodnoty ukazatelů jako součet nebo průměrná hodnota za jednotlivé obce.

GJ	BYT	VZD	EZ	PP	NEZ	POD	DAN	ST	SO	KAN	VOD	PL	ZZ	SKO	HUS
Benecko	21,3	1,19	44,8	86	8,2	349	8846	33	17	20,5	96,5	32,6	0,0	0,5	31
Cvikov	8,2	1,04	41,5	67	9,7	194	6510	83	29	35,2	97,9	35,1	0,7	0,7	74
Česká Lípa	4,6	1,23	34,6	107	6,8	221	9080	135	44	70,5	98,1	53,1	1,4	0,4	323
Český Dub	14,2	1,14	43,9	72	7,2	246	7728	48	5	19,5	98,7	7,4	2,0	0,5	54
Desná	11,5	1,04	36,0	96	6,5	218	7053	149	74	30,3	96,8	15,5	1,7	1,0	276
Doksy	9,7	1,17	42,2	71	8,0	241	8198	43	14	68,1	99,3	43,6	1,0	0,2	50
Dubá	3,7	0,87	44,8	66	12,0	218	8443	40	12	26,8	94,2	21,1	1,2	0,2	20
Frýdlant	8,2	1,07	40,7	84	13,1	214	6923	63	20	33,5	97,5	31,5	2,0	0,4	76
Harrachov	139,5	1,31	31,2	160	6,5	430	14628	76	71	83,9	99,4	69,3	2,5	1,0	44
Hejnice	1,6	1,04	41,7	83	13,3	246	6864	58	28	17,2	98,9	43,7	1,6	0,5	55
Hodkovice n.M.	42,9	1,12	41,0	81	5,2	218	7086	136	40	61,5	99,5	40,4	2,2	1,0	202
H. Branná	15,8	1,22	46,4	37	4,7	238	6603	72	41	7,6	99,3	14,1	0,5	1,0	88
Hrádek n.N.	7,8	0,99	41,5	77	8,3	222	7183	108	43	44,8	98,3	69,9	1,3	0,8	143
Chrastava	22,8	1,05	39,7	74	9,7	222	6947	96	32	33,1	97,9	59,4	1,4	0,7	117
Jablonec n. J.	2,1	1,09	44,8	77	8,9	246	6335	92	58	35,3	95,3	0,7	2,1	1,0	86
Jablonec n. N.	13,5	1,36	39,0	108	5,6	263	9988	177	78	59,4	98,8	83,3	1,7	0,5	892
Jablonné v P.	18,7	0,98	39,8	86	8,3	194	6923	54	25	43,6	98,1	30,8	1,8	0,5	59
Janov n. N.	27,5	1,22	39,8	93	5,3	322	6941	70	68	14,6	94,4	19,9	2,8	0,5	37
Jenišovice	17,3	1,16	45,8	45	4,0	230	6132	40	16	7,3	97,8	19,2	0,6	0,5	79
Jesenný	8,2	1,18	47,5	59	7,3	234	6257	25	12	17,5	97,8	1,4	1,6	0,5	64
Jilemnice	13,4	1,38	41,8	110	7,0	243	7943	94	32	53,8	98,9	39,8	2,3	0,5	171
Josefův Důl	1,0	1,00	42,6	76	5,4	309	8643	54	46	5,2	96,1	19,5	3,0	1,0	46
Kam. Šenov	5,1	1,04	37,2	88	9,4	198	7501	48	16	38,2	98,0	11,8	1,6	0,7	183
Kořenov	20,0	1,02	35,8	94	7,2	266	8636	95	66	17,3	96,7	11,9	5,0	0,5	18
Kravaře	4,1	0,87	36,3	47	9,5	172	6109	41	16	41,3	97,8	2,2	1,7	0,3	35
Kropáč	20,8	0,92	37,1	92	8,5	246	6818	14	0	15,7	93,1	6,3	0,0	0,0	14
Křizany	5,2	0,91	43,0	46	11,5	264	6970	34	21	0,0	91,7	4,1	4,1	0,5	25
Liberec	19,5	1,47	39,2	108	6,8	322	10352	206	104	58,5	98,7	56,4	1,7	0,4	707
Libštát	27,7	1,03	46,6	78	7,7	192	10440	59	32	20,5	98,4	28,9	1,4	0,5	77
Lomnice n. P.	15,5	1,25	42,0	85	6,8	215	7217	61	21	44,0	98,5	50,2	1,5	0,3	121
Malá Skála	26,2	1,44	41,5	82	4,7	249	7640	100	60	16,0	98,1	1,9	1,9	1,0	107
Mimoň	3,2	1,06	40,7	84	7,9	173	6475	82	31	45,3	98,3	2,1	1,0	0,3	126
Mníšek	21,4	1,10	35,2	63	7,4	256	6525	69	35	11,0	92,8	35,3	0,6	0,5	42
N. Město p. S.	4,2	0,92	44,5	77	16,3	185	6916	48	27	45,6	97,6	31,6	1,3	0,8	95
Nový Bor	9,8	1,23	36,7	100	7,7	247	8599	73	20	60,6	98,4	60,2	1,7	0,4	232
Osečná	18,2	1,09	41,7	70	8,6	246	7314	46	8	14,6	97,6	27,5	3,5	0,5	35
Pěnčín	23,1	1,30	40,3	75	3,3	250	6367	63	11	0,7	97,8	1,0	1,3	0,8	127
Poniklá	10,9	1,03	49,0	59	8,7	236	6695	51	28	33,2	94,6	2,6	2,1	0,5	61
Příšovice	22,2	1,12	37,2	78	4,7	228	7025	40	8	20,9	98,7	36,6	2,0	0,4	85
Ralsko	2,1	1,07	42,2	49	17,1	98	10088	55	4	67,5	99,4	4,7	0,0	0,5	11
Raspenava	16,6	0,93	39,2	83	15,6	193	6378	114	70	13,3	96,4	28,9	1,4	1,0	69
Rokytnice n. J.	51,2	1,09	41,9	104	10,1	313	8716	40	28	32,5	96,5	33,1	0,9	0,5	70
Rovensko p. T.	12,9	1,13	42,4	58	6,5	240	6633	25	10	29,2	97,7	23,2	2,6	0,3	57
Roztoky u J.	10,2	1,15	46,9	62	5,7	213	6505	25	15	10,2	96,5	2,8	1,9	0,5	64
Rychnov u Jbc	55,3	1,18	39,7	64	5,8	241	7452	75	50	37,7	97,5	53,5	1,6	0,5	115
Rynoltice	1,3	1,00	34,7	83	9,7	236	6614	64	29	5,8	98,4	2,1	5,4	1,0	42
Semily	10,8	1,26	43,3	104	8,1	229	7417	59	11	28,3	97,8	42,1	1,2	0,4	169
Smržovka	26,4	1,04	37,3	103	7,3	244	7915	99	59	26,9	95,8	52,8	1,4	0,5	104
Stráž p. R.	8,6	1,06	36,7	167	9,3	171	7488	54	15	41,6	97,0	0,7	2,2	0,5	90
Studeneč	18,3	1,11	47,5	69	5,8	208	6626	50	24	7,1	98,7	2,4	1,9	0,3	80
Sychrov	32,1	1,23	42,4	65	6,5	263	8052	31	8	8,5	98,4	1,8	0,6	0,1	65
Tanvald	9,0	1,07	38,3	72	8,9	198	7336	274	140	32,4	96,8	44,4	1,4	1,0	560
Turnov	15,8	1,37	43,7	113	4,7	256	9405	63	15	55,6	98,5	56,3	2,0	0,2	190
Velké Hamry	21,3	1,07	49,9	60	7,5	211	6757	76	30	27,7	97,4	2,6	1,4	0,7	145
Višňová	3,1	0,84	37,6	76	15,7	167	6820	35	19	12,1	95,4	7,2	1,2	0,5	42
Vysoké n. J.	10,6	1,15	43,5	83	7,3	258	6326	44	6	33,3	97,9	13,3	2,5	0,5	50
Zahrádky	12,0	0,92	32,5	63	8,4	166	7198	80	25	32,7	97,9	20,0	0,8	0,5	41
Zákupy	39,0	0,98	47,3	73	9,9	160	7215	53	15	33,4	96,4	15,3	1,0	0,3	60
Zásada	9,0	1,31	45,1	74	3,4	256	6543	41	8	31,6	99,1	2,9	2,4	0,2	91
Žandov	11,3	0,93	39,8	60	11,1	181	6841	71	30	37,6	97,1	26,9	1,6	0,8	77
Železný Brod	15,2	1,25	37,9	101	4,9	261	7819	129	43	42,0	98,9	43,7	1,6	0,5	232
<b>Liberecký kraj</b>	<b>15,0</b>	<b>1,25</b>	<b>39,8</b>	<b>97</b>	<b>7,4</b>	<b>253</b>	<b>8660</b>	<b>69</b>	<b>27</b>	<b>43,4</b>	<b>98,1</b>	<b>42,0</b>	<b>1,6</b>	<b>0,6</b>	<b>136</b>

3.2. Výsledná hodnota pro všechny generelové jednotky byla porovnána s průměrnou hodnotou ukazatele za Liberecký kraj (tj. Liberecký kraj = 100).

GJ	BYT	VZD	EZ	PP	NEZ	POD	DAN	ST	SO	KAN	VOD	PL	ZZ	SKO	HUS
Benecko	142	95	88	89	90	138	102	47	63	47	98	78	0	83	23
Cvikov	55	83	96	69	69	77	75	120	107	81	100	84	44	111	55
Česká Lípa	30	99	113	110	107	87	105	195	163	162	100	126	84	60	238
Český Dub	95	91	90	74	102	97	89	70	19	45	101	18	124	83	40
Desná	77	83	110	99	112	86	81	216	274	70	99	37	108	167	203
Doksy	65	94	94	73	92	95	95	62	52	157	101	104	61	36	37
Dubá	24	69	87	68	38	86	97	57	46	62	96	50	76	33	15
Frýdlant	55	86	98	87	23	85	80	92	73	77	99	75	124	67	56
Harrachov	930	105	122	165	112	170	169	110	263	193	101	165	156	167	32
Hejnice	10	83	95	86	20	97	79	84	105	40	101	104	97	83	41
Hodkovice n.M.	286	90	97	84	129	86	82	197	148	142	101	96	138	167	149
H. Branná	105	98	83	38	137	94	76	104	152	18	101	34	34	167	65
Hrádek n.N.	52	79	96	79	88	88	83	156	159	103	100	166	83	133	105
Chrastava	152	84	100	77	69	88	80	140	120	76	100	141	90	111	86
Jablonec n. J.	14	87	87	80	80	97	73	133	215	81	97	2	131	167	63
Jablonec n. N.	90	109	102	112	125	104	115	257	288	137	101	198	105	83	656
Jablonné v P.	124	79	100	88	88	77	80	78	93	100	100	73	115	83	44
Janov n. N.	184	98	100	96	128	127	80	101	252	34	96	47	172	83	27
Jenišovice	115	92	85	46	145	91	71	58	59	17	100	46	36	83	58
Jesenný	55	94	81	61	101	92	72	36	46	40	100	3	103	83	47
Jilemnice	89	110	95	114	105	96	92	136	117	124	101	95	145	83	125
Josefův Důl	7	80	93	79	127	122	100	78	170	12	98	46	186	167	34
Kam. Šenov	34	83	106	91	73	78	87	70	59	88	100	28	98	111	135
Kořenov	133	82	110	97	103	105	100	138	244	40	99	28	312	83	13
Kravaře	27	70	109	48	71	68	71	60	59	95	100	5	109	56	26
Krompach	139	74	107	95	85	97	79	20	0	36	95	15	0	0	10
Křižany	34	73	92	47	45	104	80	49	76	0	93	10	259	83	19
Liberec	130	117	102	111	108	127	120	298	385	135	101	134	103	69	520
Libštát	185	83	83	81	96	76	121	86	120	47	100	69	85	83	57
Lomnice n. P.	103	100	95	88	109	85	83	88	78	101	100	120	95	56	89
Malá Skála	174	116	96	85	136	99	88	145	222	37	100	4	117	167	79
Mimoň	21	84	98	86	93	68	75	119	115	104	100	5	63	50	93
Mnišek	142	88	112	65	100	101	75	100	128	25	95	84	36	83	31
N. Město p. S.	28	74	88	79	-20	73	80	70	98	105	100	75	82	133	70
Nový Bor	65	99	108	103	96	98	99	105	74	140	100	143	109	65	171
Osečná	122	88	95	72	84	97	84	66	30	34	100	65	217	83	26
Pěnčín	154	104	99	77	155	99	74	91	39	2	100	2	83	133	94
Poniklá	73	82	77	61	83	93	77	73	104	77	96	6	128	83	45
Příšovice	148	90	107	80	137	90	81	58	30	48	101	87	124	69	63
Ralsko	14	86	94	51	-31	39	116	80	15	155	101	11	0	83	8
Raspenava	110	74	102	85	-11	76	74	165	259	31	98	69	88	167	51
Rokytnice n. J.	341	88	95	107	63	124	101	58	102	75	98	79	54	83	52
Rovensko p. T.	86	90	94	59	112	95	77	36	35	67	100	55	162	42	42
Roztoky u J.	68	92	82	64	123	84	75	37	54	23	98	7	120	83	47
Rychnov u Jbc	369	94	100	66	122	95	86	108	186	87	99	127	98	83	84
Rynoltice	9	80	113	86	69	93	76	93	107	13	100	5	337	167	31
Semily	72	101	91	107	91	91	86	86	41	65	100	100	78	73	124
Smržovka	176	84	106	106	102	97	91	143	217	62	98	126	85	83	76
Stráž p. R.	58	85	108	172	74	67	86	78	57	96	99	2	138	83	66
Studenec	122	88	81	71	122	82	77	72	90	16	101	6	120	56	59
Sychrov	214	99	93	67	112	104	93	44	30	20	100	4	36	12	48
Tanvald	60	85	104	74	79	78	85	397	519	75	99	106	90	167	411
Turnov	106	110	90	116	137	101	109	91	57	128	100	134	125	39	139
Velké Hamry	142	86	75	62	99	83	78	110	111	64	99	6	85	111	106
Višňová	21	67	105	78	-13	66	79	51	70	28	97	17	77	83	31
Vysoké n. J.	70	92	91	86	102	102	73	63	20	77	100	32	155	83	37
Zahrádky	80	73	118	65	86	66	83	116	91	75	100	48	48	83	30
Zákupy	260	79	81	75	67	63	83	77	56	77	98	36	60	56	44
Zásada	60	104	87	77	154	101	76	60	30	73	101	7	147	28	67
Žandov	75	75	100	62	50	72	79	103	109	87	99	64	97	133	57
Železný Brod	101	100	105	104	133	103	90	187	158	97	101	104	98	83	170
<b>Liberecký kraj</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

3.3. Hodnoty pro všechny generelové jednotky byly pro jednotlivé ukazatele vynásobeny příslušnou váhou. Váhy byly stanoveny podle významnosti jednotlivých ukazatelů a po konzultaci s vybranými výše uvedenými odborníky. Součet všech vah se rovná 100.

GJ	BYT	VZD	EZ	PP	NEZ	POD	DAN	ST	SO	KAN	VOD	PL	ZZ	SKO	HUS
Benecko	993	759	876	1245	1346	2072	715	377	315	47	98	78	0	417	23
Cvikov	382	663	956	968	1041	1152	526	962	537	81	100	84	89	556	55
Česká Lípa	213	789	1130	1540	1612	1312	734	1562	815	162	100	126	169	298	238
Český Dub	665	731	898	1041	1533	1459	625	560	95	45	101	18	248	417	40
Desná	538	664	1095	1381	1687	1295	570	1728	1370	70	99	37	216	833	203
Doksy	452	750	939	1020	1375	1430	663	494	259	157	101	104	121	179	37
Dubá	171	555	873	959	563	1290	682	459	230	62	96	50	153	167	15
Frýdlant	384	686	977	1213	339	1268	560	735	365	77	99	75	249	333	56
Harrachov	6508	836	1217	2308	1673	2552	1182	881	1315	193	101	165	313	833	32
Hejnice	73	667	952	1201	307	1458	555	672	525	40	101	104	195	417	41
Hodkovice n.M.	2002	720	970	1174	1939	1294	573	1577	741	142	101	96	275	833	149
H. Branná	736	781	835	527	2054	1413	534	835	759	18	101	34	68	833	65
Hrádek n.N.	363	633	958	1110	1324	1317	581	1246	796	103	100	166	167	667	105
Chrastava	1062	674	1001	1074	1029	1316	562	1117	599	76	100	141	180	556	86
Jablonec n. J.	98	698	875	1117	1205	1457	512	1067	1074	81	97	2	261	833	63
Jablonec n. N.	628	869	1021	1565	1871	1557	807	2057	1441	137	101	198	210	417	656
Jablonné v P.	871	629	1001	1237	1319	1149	560	626	463	100	100	73	230	417	44
Janov n. N.	1285	781	999	1341	1923	1908	561	812	1259	34	96	47	344	417	27
Jenišovice	805	740	850	650	2180	1366	496	464	296	17	100	46	72	417	58
Jesenný	383	756	806	858	1520	1385	506	286	228	40	100	3	205	417	47
Jilemnice	626	883	950	1594	1582	1443	642	1087	583	124	101	95	291	417	125
Josefův Důl	46	642	930	1101	1910	1829	699	626	852	12	98	46	372	833	34
Kam. Šenov	237	667	1064	1274	1096	1173	606	557	296	88	100	28	195	556	135
Kořenov	931	653	1101	1356	1542	1580	698	1101	1222	40	99	28	624	417	13
Kravaře	190	556	1088	676	1069	1020	494	479	296	95	100	5	218	278	26
Krompach	972	589	1067	1328	1269	1461	551	162	0	36	95	15	0	0	10
Křižany	241	580	918	660	677	1565	563	388	380	0	93	10	517	417	19
Liberec	910	938	1016	1560	1619	1912	837	2385	1926	135	101	134	206	347	520
Libštát	1292	661	829	1132	1436	1140	844	688	599	47	100	69	171	417	57
Lomnice n. P.	723	803	945	1234	1632	1275	583	707	389	101	100	120	191	278	89
Malá Skála	1221	925	956	1185	2038	1478	618	1159	1111	37	100	4	234	833	79
Mimoň	147	675	976	1207	1396	1023	523	953	574	104	100	5	127	250	93
Mníšek	997	705	1115	913	1502	1520	527	800	639	25	95	84	72	417	31
N. Město p. S.	195	588	883	1106	-298	1098	559	557	491	105	100	75	165	667	70
Nový Bor	457	789	1078	1439	1435	1467	695	844	372	140	100	143	217	324	171
Osečná	851	700	952	1012	1258	1456	591	528	148	34	100	65	434	417	26
Pěnčín	1080	829	988	1081	2327	1482	515	725	194	2	100	2	167	667	94
Poniklá	511	659	768	855	1241	1399	541	586	519	77	96	6	256	417	45
Příšovice	1037	719	1066	1123	2052	1352	568	462	148	48	101	87	249	347	63
Ralsko	99	685	940	712	-460	582	815	638	74	155	101	11	0	417	8
Raspenava	773	594	1015	1195	-164	1146	516	1322	1296	31	98	69	176	833	51
Rokytnice n. J.	2387	701	947	1503	948	1856	705	464	509	75	98	79	107	417	52
Rovensko p. T.	604	722	936	832	1683	1424	536	286	176	67	100	55	323	208	42
Roztoky u J.	477	738	821	896	1845	1265	526	294	272	23	98	7	239	417	47
Rychnov u Jbc	2582	753	1003	920	1827	1432	602	866	932	87	99	127	195	417	84
Rynoltice	63	643	1127	1202	1033	1399	535	742	537	13	100	5	675	833	31
Semily	506	805	912	1497	1367	1359	600	688	204	65	100	100	156	365	124
Smržovka	1233	668	1062	1490	1528	1448	640	1144	1086	62	98	126	169	417	76
Stráž p. R.	403	679	1077	2408	1111	1012	605	622	284	96	99	2	276	417	66
Studenec	855	708	807	998	1833	1232	536	578	448	16	101	6	239	278	59
Sychrov	1498	789	935	943	1680	1557	651	354	151	20	100	4	73	60	48
Tanvald	422	683	1038	1036	1187	1173	593	3177	2593	75	99	106	179	833	411
Turnov	739	879	902	1627	2053	1520	760	729	283	128	100	134	250	194	139
Velké Hamry	995	687	746	873	1486	1249	546	881	556	64	99	6	170	556	106
Višňová	144	535	1055	1090	-191	988	551	406	352	28	97	17	155	417	31
Vysoké n. J.	493	737	906	1204	1524	1531	511	504	102	77	100	32	311	417	37
Zahrádky	561	587	1182	911	1290	984	582	930	454	75	100	48	97	417	30
Zákupy	1821	629	812	1051	1003	951	583	618	278	77	98	36	120	278	44
Zásada	418	835	867	1074	2315	1520	529	477	148	73	101	7	295	139	67
Žandov	526	598	1000	869	744	1075	553	823	546	87	99	64	194	667	57
Železný Brod	709	797	1047	1455	2002	1548	632	1496	790	97	101	104	196	417	170
<b>Liberecký kraj</b>	<b>700</b>	<b>800</b>	<b>1000</b>	<b>1400</b>	<b>1500</b>	<b>1500</b>	<b>700</b>	<b>800</b>	<b>500</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>500</b>	<b>100</b>



3.4. Výsledné hodnoty pro všechny ukazatele za jednotlivé generelové jednotky byly sečteny, vzestupně seřazeny a následně rozděleny do tří kategorií:

- **hospodářsky podprůměrné oblasti** (hranice 10 000 bodů) – jedná se o všechny generelové jednotky, jejichž výsledná bodová hodnota je nižší než průměr za Liberecký kraj; do této kategorie zároveň patří i všechny generelové jednotky zařazené mezi hospodářsky slabé oblasti; hranice 10 000 zároveň tvoří přirozený zlom v rámci výsledného bodového hodnocení
- **hospodářsky slabé oblasti** (hranice 9 200 bodů) – jedná se o všechny generelové jednotky, jejichž výsledná bodová hodnota je nižší než 9 200 bodů; hranice 9 200 tvoří přirozený zlom v rámci výsledného bodového hodnocení a byla zároveň zvolena tak, aby došlo k vytvoření pokud možno co nejkompaktnějších územních celků
- **ostatní oblasti** – jedná se o všechny generelové jednotky, jejichž výsledná bodová hodnota je vyšší než 10 000 bodů

Generelová jednotka	Součet		Generelová jednotka	Součet	
Ralsko	4778	<i>hospodářsky slabé oblasti</i>	Josefův Důl	10031	<i>ostatní oblasti</i>
Višňová	5675		Pěnčín	10253	
Dubá	6325		Turnov	10439	
Nové Město pod Smrkem	6359		Jilemnice	10543	
Kravaře	6590		Česká Lípa	10799	
Křižany	7030		Rokytnice nad Jizerou	10847	
Hejnice	7306		Smržovka	11248	
Frýdlant	7416		Kořenov	11405	
Jesenný	7540		Železný Brod	11561	
Krompach	7554		Desná	11785	
Žandov	7904		Janov nad Nisou	11834	
Roztoky u Jilemnice	7965		Rychnov u Jablonce nad Nisou	11926	
Poniklá	7975		Malá Skála	11979	
Rovensko pod Troskami	7996		Hodkovice nad Mohelkou	12585	
Kamenický Šenov	8073		Jablonec nad Nisou	13534	
Doksy	8080		Tanvald	13605	
Cvikov	8150		Liberec	14544	
Mimoň	8155		Harrachov	20111	
Zahrádky	8247		<b>Liberecký kraj</b>	<b>10000</b>	
Zákupy	8399				
Český Dub	8473				
Vysoké nad Jizerou	8485				
Jenišovice	8557				
Osečná	8571				
Studenec	8692				
Jablonné v Podještědí	8819				
Semily	8847				
Sychrov	8863				
Zásada	8865				
Rynoltice	8939				
Raspenava	8950				
Velké Hamry	9022				
Stráž pod Ralskem	9159				
Lomnice nad Popelkou	9170				
Benecko	9359				
Příšovice	9422				
Jablonec nad Jizerou	9440				
Mníšek	9442				
Libštát	9482				
Chrastava	9572				
Horní Branná	9591				
Hrádek nad Nisou	9637				
Nový Bor	9673				

#### 4. Nově vymezené oblasti:

<b>Hospodářsky slabá oblast</b>	<b>Generelová jednotka</b>	<b>Obce</b>
<b>Frýdlantsko</b>	Frýdlant	Bulovka, Dětřichov, Dolní Řasnice, Frýdlant, Habartice, Heřmanice, Horní Řasnice, Krásný Les, Kunratice, Pertoltice
	Hejnice	Bílý Potok, Hejnice, Lázně Libverda
	Nové Město pod Smrkem	Jindřichovice p. S., Nové Město p. S.
	Raspenava	Raspenava
	Višňová	Černousy, Višňová
<b>Jihozápadní Českolipsko</b>	Doksy	Bezděz, Doksy, Luka, Okna, Skalka u Doks, Tachov, Ždírec
	Dubá	Blatce, Dubá, Chlum, Tuhaň, Vrchovany
	Kravaře	Blíževedly, Kravaře, Stvolíky
	Zahrádky	Holany, Jestřebí, Provodín, Zahrádky
	Žandov	Horní Police, Žandov
<b>Jižní Jilemnicko</b>	Roztoky u Jilemnice	Kruh, Roztoky u Jilemnice, Svojek
	Studeneč	Bukovina u Č., Čistá u H., Horka u St. Paky, Levínská Olešnice, Martinice v K., Studeneč
<b>Mimoňsko</b>	Mimoň	Brniště, Mimoň, Noviny p. R., Pertoltice p. R., Velký Valtínov
	Ralsko	Ralsko
	Stráž pod Ralskem	Dubnice, Hamr na Jezeře, Stráž pod Ralskem
	Zákupy	Bohatice, Velenice, Zákupy
<b>Podještědí</b>	Český Dub	Bílá, Cetenov, Český Dub, Hlavice, Proseč p. J., Světlá p. J., Všelibice
	Jenišovice	Frýdštejn, Jenišovice
	Křížany	Křížany, Zdislava
	Osečná	Janův Důl, Osečná
	Sychrov	Čtveřín, Lažany, Paceřice, Radimovice, Sychrov, Vlastibořice, Žďárek
<b>Semilsko</b>	Jesenný	Bozkov, Jesenný, Roztoky u Semil
	Lomnice nad Popelkou	Bradlecká Lhota, Lomnice nad Popelkou, Nová Ves nad Popelkou, Stružinec, Syřenov, Veselá
	Poniklá	Jestřabí v Krkonoších, Poniklá
	Rovensko pod Troskami	Holenice, Ktová, Rovensko p. T., Tatobity, Troskovice, Žernov
	Semily	Benešov u Semil, Bystrá nad Jizerou, Háje nad Jizerou, Chuchelna, Příkrý, Semily, Slaná, Záhoří
	Velké Hamry	Plavy, Velké Hamry, Zlatá Olešnice
	Vysoké nad Jizerou	Roprachtice, Vysoké n. J.
	Zásada	Držkov, Jílové u Držkova, Loužnice, Radčice, Vlastiboř, Zásada
<b>Cvikovsko</b>	Cvikov	Cvikov, Kunratice u Cvikova, Svor
	Jablonné v Podještědí	Jablonné v P., Janovice v P.
	Kamenický Šenov	Kamenický Šenov, Nový Oldřichov, Prysk
	Krompach	Krompach, Mařenice
	Rynoltice	Rynoltice

<b><i>Ostatní hospodářsky podprůměrné generelové jednotky</i></b>	<b><i>Obce</i></b>
Benecko	Benecko, Vítkovice
Horní Branná	Horní Branná
Hrádek nad Nisou	Hrádek nad Nisou, Chotyně
Chrastava	Bílý Kostel nad Nisou, Chrastava, Nová Ves
Jablonec nad Jizerou	Jablonec nad Jizerou
Libštát	Bělá, Košťálov, Libštát
Mníšek	Mníšek, Oldřichov v Hájích
Nový Bor	Chotovice, Nový Bor, Okrouhlá, Polevsko, Radvanec, Skalice u České Lípy, Sloup v Čechách, Slunečná, Svojkov
Příšovice	Kobyly, Pěnčín, Příšovice, Soběslavice, Svijanský Újezd, Svijany