



**ČESKÁ REPUBLIKA,
ÚSTAV ÚZEMNÍHO ROZVOJE**

 JAKUBSKÉ NÁMĚSTÍ 644/3, 601 00 BRNO, P. O. BOX 234

 542 423 111, FAX: 542 423 190, IČ: 60556552

 vesely@uur.cz, jurankova@uur.cz, www.uur.cz

Závěrečná zpráva úkolu B.9/CR

Využití potenciálu cestovního ruchu v České republice

Garant ÚÚR: RNDr. Jan Bína, CSc.

Prosinec 2010

Úvod

Tato závěrečná zpráva úkolu B.9/CR „Využití potenciálu cestovního ruchu“ navazuje na úkol B.10/CR „Aktualizace potenciálu cestovního ruchu“ (dále jen Aktualizace), který byl předán OCR MMR v dubnu 2010.

Využití potenciálu cestovního ruchu bylo vyhodnocováno za územní jednotky správních obvodů obcí s rozšířenou působností (dále jen obvody ORP). Mimo hodnocení stojí hlavní město Praha.

Konstrukci aktualizovaného potenciálu cestovního ruchu bylo nutné pro účely zhodnocení jeho využití částečně upravit. Úpravy se týkají tří okruhů:

- a) zúžené pojetí obou dílčích potenciálů cestovního ruchu s tím, že spektrum jejich záběru je omezeno na plochy a linie, které má smysl vztahovat k využití potenciálu cestovního ruchu, resp. na prvotní, „kamenné“, územně zakotvené atraktivity cestovního ruchu;
- b) koncepce potenciálu cestovního ruchu jako kategorie (kvantitativní) velikosti, nikoli kategorie (kvalitativní) struktury;
- c) srovnatelnost vyjádření potenciálu a aspektů jeho využití ve stupních.

Úpravy potenciálu cestovního ruchu tvoří obsah části I této závěrečné zprávy. V části II jsou pak podle obvodů ORP probrány jednotlivé aspekty využití takto upraveného potenciálu cestovního ruchu. Míra využití potenciálu je pojímána jako srovnání dvou čísel, z nichž první udává úroveň určité aktivity ovlivňující cestovní ruch (včetně rekreace) na území obvodu ORP a druhé vyjadřuje velikost zdejšího potenciálu cestovního ruchu. Dosahují-li obě čísla zhruba stejných hodnot, je potenciál cestovního ruchu využíván přiměřeně. Při převaze prvního čísla nad druhým je potenciál využíván silně, při opačné konstelaci slabě.

Pokud jde o výběr aktivit, které ovlivňují cestovní ruch a rekreaci, uvažujeme následující položky (vždy v hranicích jednotlivých obvodů ORP):

- délku pěších turisticky značených cest,
- délku značených cyklotras,
- počet rozhleden,
- počet a významovou diferenciaci kulturních zařízení navštěvovaných turisty a rekreanty (muzea, galerie, zoologické a botanické zahrady aj.),
- počet a významovou diferenciaci sportovně rekreačních zařízení rovněž navštěvovaných turisty a rekreanty (aquaparky, golfové hřiště, farmy pro hipoturistiku),
- počet lyžařských vleků a pro lyžaře sloužících lanovek,
- počet turistických informačních center,
- počet ekonomických subjektů pohostinství a veřejného stravování,
- počet ubytovacích zařízení.

Územní informaci o úpravě potenciálu cestovního ruchu pro hodnocení jeho využití a o vlastním využití potenciálu zprostředkovává zejména aparát tabulek a kartogramů se snadno vyhledatelným každým konkrétním obvodem ORP.

I. Úprava potenciálu cestovního ruchu

I.1. Pojetí dílčích potenciálů

Potenciál cestovního ruchu je i v nynějším úkolu rozdělován na dva skladebné dílčí potenciály. Za prvé je to potenciál vyplývající z „plošných“ krajinně rekreačních hodnot území. Za druhé jde o potenciál, který je dán rozmístěním a významem „bodových“ atraktivit vyhledávaných turisty a rekreanty.

První dílčí potenciál nazýváme **krajinně rekreačním potenciálem**. Oproti širě pojatému *potenciálu ploch a linií* v úkolu Aktualizace jsou z něj vypuštěny dopravní linie a plochy dopravní dostupnosti. Rozdíly v dopravní dostupnosti jednotlivých území ČR nejsou totiž natolik zásadní, aby je bylo možné dávat do významnějších souvislostí s rozmístěním služeb, akcí a druhotných aktivit cestovního ruchu, tedy s aspekty využití potenciálu.

Jako prvky krajinně rekreačního potenciálu tudíž přebíráme následující položky z úkolu Aktualizace:

- rekreační a turistická krajina I
- rekreační a turistická krajina II
- rekreační a turistická krajina III
- rekreační a turistická krajina III
- břehy rekreačních vodních ploch I
- břehy rekreačních vodních ploch II
- délka řek vhodných pro splouvání

Pokud jde o jejich definici resp. věcné vymezení, odkazujeme na výstup úkolu Aktualizace.

Za druhý dílčí potenciál cestovního ruchu pokládáme **potenciál územně zakotvených atraktivit cestovního ruchu**. I ten je užší než obdobně koncipovaný *potenciál objektů cestovního ruchu* z úkolu Aktualizace. Označení „územně zakotvené atraktivity“ znamená, že jsou uvažovány jen objekty rozmístěné v území bez jakýchkoli dnešních vlivů cestovního ruchu, tedy např. středověké hrady, historická města, technické památky atp. Nelze je ani nikam přemísťovat, kde by to bylo popř. výhodnější z hlediska potřeb cestovního ruchu. Tyto atraktivity proto pokládáme za prvotní, „kamenné“.

Vedle nich ovšem cestovní ruch ovlivňují i atraktivity druhotné, např. zoologické zahrady, lyžařské vleky, hotely, muzea, galerie apod. U nich již ale obdobná fixnost, územní zakotvenost, neexistuje. Samozřejmě by bylo obtížné přemísťovat např. desítky let existující zoologickou zahradu, nicméně stupeň mobility je i u zoologické zahrady podstatně vyšší než u hradu. V širším koncepčním pojetí potenciálu cestovního ruchu, uplatněném v úkolu Aktualizace, byly i druhotné atraktivity a služby cestovního ruchu včleněny do potenciálu cestovního ruchu. V nynějším úkolu je zařazujeme mezi „mobilní“ prvky, tedy aspekty využití potenciálu cestovního ruchu.

Potenciál územně zakotvených atraktivit cestovního ruchu proto konstruujeme z následujících položek použitých v úkolu Aktualizace (na jeho výstup opět odkazujeme):

- přírodní pozoruhodnosti,
- historické městské soubory,
- historické vesnické soubory,
- zámky,
- hrady, tvrze, zříceniny,
- křesťanské sakrální památky,

- židovské památky,
- vojenské památky,
- pietní památníky,
- technické památky,
- archeologické památky,
- historické podzemí,
- lázeňská místa,
- vinařský věhlas,
- pivovarnický věhlas.

I.2. Potenciál jako kategorie velikosti (rozsahu)

V úkolu Aktualizace byl potenciál cestovního ruchu chápán jednak jako kategorie (kvantitativní) velikosti, jednak jako kategorie (kvalitativní) struktury. Pojetí kategorie velikosti bylo zastoupeno u potenciálu objektů cestovního ruchu. Hodnota tohoto potenciálu za jednotlivé obvody ORP byla konstruována podle *počtu* objektů s diferenciací podle jejich významu. Naopak potenciál ploch a linií udával, jaký *podíl* z území obvodu ORP zaujímají různé plochy a linie s diferencovaným obecným významem pro cestovní ruch, tedy potenciál odpovídal kategorii struktury. Bylo to plně oprávněné pro účely strukturní diferenciaci území České republiky z hlediska vhodnosti pro cestovní ruch, což bylo smyslem úkolu Aktualizace.

Má-li však být prováděno hodnocení využití potenciálu cestovního ruchu, je nutné, aby oba dílčí potenciály měly stejnou podstatu, a to kvantitativní. Musí tedy odpovídat kategorii velikosti (rozsahu). Není např. možné vztahovat délku turisticky značených cest ke strukturnímu podílu určitých typů krajiny v obvodu ORP. Absolutní délka turisticky značených cest vyžaduje srovnání zase jen s absolutním rozsahem určitých typů ploch na území obvodu ORP.

Proto jsou v nynějším úkolu všechny plochy a linie krajinně rekreačního potenciálu hodnoceny v jejich rozloze vyjádřené v km² či v délce vyjádřené v km. Přitom je zachováno diferenční hodnocení různých ploch a linií z hlediska jejich obecného významu pro cestovní ruch a rekreaci. Tuto věc řeší koeficientové bodové zhodnocení. Čím hodnotnější je plocha či linie pro rekreaci a přírodně orientovaný cestovní ruch, tím vyšší má koeficient. U relativně nejméně vhodného přírodního krajinného typu je použit i koeficient záporný. Konkrétní hodnoty jsou uvedeny v tab. 1.

Tab. 1 – Koeficienty bodového zhodnocení ploch a linií krajinně rekreačního potenciálu podle jejich významu

| | Body za | |
|--|--------------------------|------------|
| | plochu 1 km ² | délku 1 km |
| Rekreační a turistická krajina I | 3,0 | |
| Rekreační a turistická krajina II | 1,5 | |
| Rekreační a turistická krajina III | 0,5 | |
| Rekreační a turistická krajina IV | -0,5 | |
| Délka břehů rekreačních vodních ploch I | | 10,0 |
| Délka břehů rekreačních vodních ploch II | | 2,0 |
| Délka řek vhodných pro splouvání | | 4,0 |

Takto koeficientově zhodnocené složky krajinně rekreačního potenciálu obvodů ORP obsahuje tab. 2. Vymezení příslušných ploch a linií je převzato z úkolu Aktualizace. Rozlohy ploch a délky linií byly určeny planimetricky. U ploch je zaokrouhlení na 5 km², u linií na 1 km.

Tab. 2 – Rozsah a bodové zhodnocení ploch a linií krajinně rekreačního potenciálu v obvodech ORP

| | ORP | rekr.a turist. krajina I | | rekr.a turist. krajina II | | rekr.a turist. krajina III | | rekr.a turist. krajina IV | | břehy vod. ploch I | | břehy vod. ploch II | | toky pro splouvání | |
|-----|------------------------|--------------------------|------|---------------------------|------|----------------------------|-------|---------------------------|-------|--------------------|------|---------------------|------|--------------------|------|
| | | km ² | body | km ² | body | km ² | body | km ² | body | km | body | km | body | km | body |
| StČ | Benešov | | | 140 | 210 | 550 | 275 | | | 19 | 190 | | | 55 | 220 |
| | Beroun | | | 170 | 255 | 250 | 125 | | | | | | | 19 | 76 |
| | Brandýs n.L.- St. Bol. | | | | | 110 | 55 | 250 | -125 | | | | | | |
| | Čáslav | | | | | 80 | 40 | 190 | -95 | | | | | | |
| | Černošice | | | 170 | 255 | 170 | 85 | 220 | -110 | | | | | | |
| | Český Brod | | | | | 50 | 25 | 130 | -65 | | | | | | |
| | Dobříš | | | 70 | 105 | 250 | 125 | | | 22 | 220 | | | | |
| | Hořovice | | | 90 | 135 | 160 | 80 | | | | | | | | |
| | Kladno | | | 35 | 52,5 | 260 | 130 | 45 | -22,5 | | | | | | |
| | Kolín | | | | | 200 | 100 | 380 | -190 | | | | | | |
| | Kralupy nad Vltavou | | | | | 5 | 2,5 | 125 | -62,5 | | | | | | |
| | Kutná Hora | | | 170 | 255 | 320 | 160 | 150 | -75 | | | 4 | 8 | 35 | 140 |
| | Lysá nad Labem | | | | | | | 120 | -60 | | | | | | |
| | Mělník | 50 | 150 | 80 | 120 | 150 | 75 | 180 | -90 | | | | | | |
| | Mladá Boleslav | | | 40 | 60 | 330 | 165 | 440 | -220 | | | | | | |
| | Mnichovo Hradiště | 20 | 60 | 60 | 90 | 100 | 50 | 30 | -15 | | | 3 | 6 | | |
| | Neratovice | | | | | | | 110 | -55 | | | | | | |
| | Nymburk | | | | | 40 | 20 | 320 | -160 | | | | | | |
| | Poděbrady | | | | | 30 | 15 | 320 | -160 | | | 3 | 6 | | |
| | Příbram | | | 270 | 405 | 400 | 200 | | | 10 | 100 | | | 14 | 56 |
| | Rakovník | | | 310 | 465 | 590 | 295 | | | | | 4 | 8 | 28 | 112 |
| | Říčany | | | 90 | 135 | 210 | 105 | 50 | -25 | | | 3 | 6 | | |
| | Sedlčany | | | 270 | 405 | 180 | 90 | | | 20 | 200 | | | 15 | 60 |
| | Slaný | | | | | 40 | 20 | 330 | -165 | | | | | | |
| | Vlašim | | | 350 | 525 | 150 | 75 | | | | | | | 8 | 32 |
| | Vošovice | | | 150 | 225 | 140 | 70 | | | | | | | | |
| JČ | Blatná | | | 20 | 30 | 260 | 130 | | | | | | | | |
| | České Budějovice | | | 320 | 480 | 580 | 290 | | | | | 14 | 28 | 10 | 40 |
| | Český Krumlov | 320 | 960 | 500 | 750 | 90 | 45 | | | 75 | 750 | | | 42 | 168 |
| | Dačice | | | 190 | 285 | 280 | 140 | | | | | | | | |
| | Jindřichův Hradec | | | 710 | 1065 | 220 | 110 | | | | | 11 | 22 | 21 | 84 |
| | Kaplice | 140 | 420 | 210 | 315 | 140 | 70 | | | | | | | | |
| | Milevsko | | | 80 | 120 | 310 | 155 | | | 22 | 220 | | | | |
| | Písek | | | 250 | 375 | 490 | 245 | | | 60 | 600 | | | 13 | 52 |
| | Prachovice | 370 | 1110 | 340 | 510 | 130 | 65 | | | | | | | 20 | 80 |
| | Soběslav | | | 15 | 22,5 | 310 | 155 | | | | | | | 31 | 124 |
| | Strakonice | | | 220 | 330 | 350 | 175 | | | | | 3 | 6 | 23 | 92 |
| | Tábor | | | 250 | 375 | 630 | 315 | | | | | 4 | 8 | 38 | 152 |
| | Trhové Sviny | 30 | 90 | 200 | 300 | 220 | 110 | | | | | | | | |
| | Třeboň | | | 340 | 510 | 200 | 100 | | | 14 | 140 | 8 | 16 | 44 | 176 |
| | Týn nad Vltavou | | | 60 | 90 | 190 | 95 | | | 22 | 220 | | | 5 | 20 |
| | Vimperk | 475 | 1425 | 60 | 90 | | | | | | | | | | |
| | Vodňany | | | 80 | 120 | 100 | 50 | | | | | 2 | 4 | | |
| | Blovce | | | 90 | 135 | 130 | 65 | | | | | | | | |
| | Domažlice | 90 | 270 | 380 | 570 | 290 | 145 | | | 2 | 20 | | | 6 | 24 |
| | Horažďovice | | | 20 | 30 | 240 | 120 | | | | | | | | |
| PLZ | Horšovský Týn | | | 25 | 37,5 | 265 | 132,5 | | | 2 | 20 | 4 | 8 | | |
| | Klatovy | 300 | 900 | 310 | 465 | 290 | 145 | | | | | 4 | 8 | | |
| | Kralovice | | | 350 | 525 | 310 | 155 | | | | | | | 25 | 100 |
| | Nepomuk | | | 130 | 195 | 130 | 65 | | | | | 5 | 10 | | |
| | Nýřany | | | 60 | 90 | 570 | 285 | | | 17 | 170 | | | 28 | 112 |
| | Plzeň | | | 50 | 75 | 90 | 45 | | | | | 6 | 12 | 18 | 72 |
| | Přeštice | | | 140 | 210 | 130 | 65 | | | | | 4 | 8 | | |
| | Rokycany | | | 230 | 345 | 340 | 170 | | | | | 7 | 14 | 29 | 116 |
| | Stod | | | 40 | 60 | 220 | 110 | | | | | 2 | 4 | | |
| | Stříbro | | | 100 | 150 | 330 | 165 | | | 7 | 70 | 2 | 4 | | |
| | Sušice | 590 | 1770 | 120 | 180 | 70 | 35 | | | | | | | 22 | 88 |
| | Tachov | | | 510 | 765 | 440 | 220 | | | | | 13 | 26 | | |
| | Aš | | | 110 | 165 | 35 | 17,5 | | | | | | | | |
| | Cheb | 10 | 30 | 90 | 135 | 295 | 147,5 | 95 | -47,5 | 14 | 140 | 10 | 20 | 11 | 44 |
| KV | Karlovy Vary | 120 | 360 | 610 | 915 | 125 | 62,5 | | | | | 4 | 8 | 26 | 104 |

| | ORP | rekr.a turist. krajina I | | rekr.a turist. krajina II | | rekr.a turist. krajina III | | rekr.a turist. krajina IV | | břehy vod. ploch I | | břehy vod. ploch II | | toky pro splouvání | |
|----|---------------------|-----------------------------|------|------------------------------|-------|-------------------------------|-------|------------------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|------|-----------------------|------|
| | | km ² | body | km ² | body | km ² | body | km ² | body | km | body | km | body | km | body |
| UL | Kraslice | 125 | 375 | 130 | 195 | 10 | 5 | | | | | | | | |
| | Mariánské Lázně | 105 | 315 | 210 | 315 | 90 | 45 | | | | | 6 | 12 | | |
| | Ostrov | 140 | 420 | 120 | 180 | 55 | 27,5 | | | | | 3 | 6 | 16 | 64 |
| | Sokolov | 45 | 135 | 225 | 337,5 | 110 | 55 | | | | | 3 | 6 | 32 | 128 |
| | Bílina | | | 25 | 37,5 | 65 | 32,5 | 10 | -5 | | | | | | |
| | Děčín | 60 | 180 | 455 | 682,5 | 25 | 12,5 | | | | | | | 21 | 84 |
| | Chomutov | 165 | 495 | 110 | 165 | 25 | 12,5 | 120 | -60 | | | 9 | 18 | | |
| | Kadaň | 145 | 435 | 80 | 120 | 110 | 55 | 90 | -45 | | | 5 | 10 | 12 | 48 |
| | Litoměřice | | | 160 | 240 | 180 | 90 | 125 | -62,5 | | | 3 | 6 | | |
| | Litvínov | 115 | 345 | 40 | 60 | 15 | 7,5 | 10 | -5 | | | | | | |
| | Louny | | | 30 | 45 | 165 | 82,5 | 280 | -140 | | | | | | |
| | Lovosice | | | 75 | 112,5 | 55 | 27,5 | 130 | -65 | | | | | | |
| | Most | | | 10 | 15 | 50 | 25 | 75 | -37,5 | | | | | | |
| | Podbořany | | | | | 320 | 160 | 20 | -10 | | | | | | |
| | Roudnice n. Labem | | | | | 30 | 15 | 270 | -135 | | | | | | |
| LI | Rumburk | 15 | 45 | 40 | 60 | 210 | 105 | | | | | | | | |
| | Teplice | 120 | 360 | 55 | 82,5 | 85 | 42,5 | 45 | -22,5 | | | | | | |
| | Ústí nad Labem | 10 | 30 | 275 | 412,5 | 60 | 30 | 15 | -7,5 | | | 3 | 6 | | |
| | Varnsdorf | | | 45 | 67,5 | 45 | 22,5 | | | | | 2 | 4 | | |
| | Žatec | | | | | 125 | 62,5 | 170 | -85 | | | | | | |
| | Česká Lípa | | | 450 | 675 | 410 | 205 | | | 16 | 160 | 7 | 14 | | |
| | Frydlant | 75 | 225 | 85 | 127,5 | 190 | 95 | | | | | | | | |
| | Jablonec nad Nisou | 45 | 135 | 55 | 82,5 | 20 | 10 | | | | | 3 | 6 | | |
| | Jilemnice | 90 | 270 | 95 | 142,5 | 95 | 47,5 | | | | | | | | |
| | Liberec | 45 | 135 | 195 | 292,5 | 300 | 150 | | | | | | | | |
| | Nový Bor | 10 | 30 | 130 | 195 | 60 | 30 | | | | | | | | |
| | Semily | | | 160 | 240 | 70 | 35 | | | | | | | | |
| HK | Tanvald | 115 | 345 | 75 | 112,5 | | | | | | | | | | |
| | Turnov | 15 | 45 | 95 | 142,5 | 135 | 67,5 | | | | | | | | |
| | Železný Brod | 10 | 30 | 65 | 97,5 | | | | | | | | | | |
| | Broumov | 30 | 90 | 90 | 135 | 110 | 55 | 30 | -15 | | | | | | |
| | Dobruška | 50 | 150 | 70 | 105 | 120 | 60 | 40 | -20 | | | 4 | 8 | | |
| | Dvůr Králové n. L. | | | 40 | 60 | 220 | 110 | | | | | 3 | 6 | | |
| | Hořice | | | 10 | 15 | 90 | 45 | 90 | -45 | | | | | | |
| | Hradec Králové | | | | | 250 | 125 | 410 | -205 | | | 2 | 4 | 10 | 40 |
| | Jaroměř | | | | | 50 | 25 | 90 | -45 | | | | | | |
| | Jičín | 20 | 60 | 20 | 30 | 310 | 155 | 250 | -125 | | | 6 | 12 | | |
| | Kostelec nad Orlicí | | | 10 | 15 | 210 | 105 | | | | | | | 27 | 108 |
| | Náchod | 10 | 30 | 150 | 225 | 170 | 85 | 30 | -15 | 4 | 40 | 2 | 4 | | |
| | Nová Paka | | | 25 | 37,5 | 75 | 37,5 | | | | | 2 | 4 | | |
| | Nové Město n. Met. | | | 30 | 45 | 45 | 22,5 | 20 | -10 | 4 | 40 | | | | |
| PA | Nový Bydžov | | | | | 30 | 15 | 180 | -90 | | | | | | |
| | Rychnov n. Kn. | 150 | 450 | 150 | 225 | 160 | 80 | 20 | -10 | | | | | 6 | 24 |
| | Trutnov | 160 | 480 | 170 | 255 | 240 | 120 | | | | | | | | |
| | Vrchlabí | 140 | 420 | 60 | 90 | 90 | 45 | | | | | | | | |
| | Česká Třebová | | | 30 | 45 | 50 | 25 | | | | | | | | |
| | Hlinsko | | | 250 | 375 | | | | | | | | | | |
| | Holice | | | | | 160 | 80 | 150 | -75 | | | 3 | 6 | | |
| | Chrudim | | | 400 | 600 | 320 | 160 | 20 | -10 | 9 | 90 | 4 | 8 | | |
| | Králíky | 60 | 180 | 60 | 90 | 40 | 20 | | | | | | | | |
| | Laňškroun | 10 | 30 | 120 | 180 | 130 | 65 | | | | | 2 | 4 | | |
| | Litomyšl | | | 20 | 30 | 215 | 107,5 | | | | | | | | |
| | Moravská Třebová | | | 205 | 307,5 | 210 | 105 | | | | | 3 | 6 | | |
| | Pardubice | | | | | 30 | 15 | 360 | -180 | | | | | | |
| | Polička | | | 180 | 270 | 90 | 45 | | | | | | | | |
| | Přelouč | | | | | 140 | 70 | 120 | -60 | | | 6 | 12 | | |
| | Svitavy | | | 60 | 90 | 290 | 145 | | | | | | | | |
| | Ústí nad Orlicí | | | 95 | 142,5 | 95 | 47,5 | | | | | | | 10 | 40 |
| VY | Vysoké Mýto | | | 10 | 15 | 245 | 122,5 | 25 | -12,5 | | | | | | |
| | Žamberk | 50 | 150 | 100 | 150 | 130 | 65 | | | 7 | 70 | | | 14 | 56 |
| | Bystřice n. Pern. | | | 350 | 525 | | | | | | | 3 | 6 | | |
| | Havlíčkův Brod | | | 520 | 780 | 110 | 55 | | | | | | | | |
| | Humpolec | | | 230 | 345 | | | | | | | 6 | 12 | | |
| | Chotěboř | | | 240 | 360 | 90 | 45 | | | | | 5 | 10 | | |

| | ORP | rekr.a turist. krajina I | | rekr.a turist. krajina II | | rekr.a turist. krajina III | | rekr.a turist. krajina IV | | břehy vod. ploch I | | břehy vod. ploch II | | toky pro splouvání | |
|----|--------------------|-----------------------------|------|------------------------------|-------|-------------------------------|------|------------------------------|-------|-----------------------|------|------------------------|------|-----------------------|------|
| | | km ² | body | km ² | body | km ² | body | km ² | body | km | body | km | body | km | body |
| | Jihlava | | | 910 | 1365 | | | | | | | 2 | 4 | | |
| | Mor. Budějovice | | | 230 | 345 | 180 | 90 | | | | | 3 | 6 | | |
| | Náměšť nad Osl. | | | 210 | 315 | | | | | | | 7 | 14 | | |
| | Nové Město na Mor. | | | 290 | 435 | | | | | | | 16 | 32 | | |
| | Pacov | | | 230 | 345 | | | | | | | | | | |
| | Pelhřimov | | | 820 | 1230 | | | | | | | 7 | 14 | | |
| | Světlá nad Sázavou | | | 220 | 330 | 70 | 35 | | | | | | | 22 | 88 |
| | Telč | | | 290 | 435 | | | | | | | 4 | 8 | | |
| | Třebíč | | | 770 | 1155 | 60 | 30 | | | | | 17 | 34 | | |
| | Velké Meziříčí | | | 470 | 705 | | | | | | | | | | |
| JM | Žďár nad Sázavou | | | 460 | 690 | | | | | | | 10 | 20 | | |
| | Blansko | 20 | 60 | 280 | 420 | 40 | 20 | | | | | 3 | 6 | | |
| | Boskovice | | | 290 | 435 | 220 | 110 | | | | | 11 | 22 | | |
| | Brno | | | 40 | 60 | 40 | 20 | 20 | -10 | 16 | 160 | 2 | 4 | | |
| | Břeclav | | | 40 | 60 | 90 | 45 | 300 | -150 | | | 2 | 4 | | |
| | Bučovice | | | 10 | 15 | 160 | 80 | | | | | | | | |
| | Hodonín | | | | | 110 | 55 | 170 | -85 | | | | | 4 | 16 |
| | Hustopeče | | | 30 | 45 | 280 | 140 | 40 | -20 | 3 | 30 | | | | |
| | Ivančice | | | 85 | 127,5 | 75 | 37,5 | 10 | -5 | | | | | | |
| | Kuřim | | | 25 | 37,5 | 50 | 25 | | | | | | | | |
| | Kyjov | | | 70 | 105 | 280 | 140 | 120 | -60 | | | | | | |
| | Mikulov | | | 40 | 60 | 190 | 95 | 10 | -5 | | | | | | |
| | Moravský Krumlov | | | 75 | 112,5 | 210 | 105 | 75 | -37,5 | | | | | | |
| | Pohořelice | | | | | 40 | 20 | 150 | -75 | 5 | 50 | | | | |
| | Rosice | | | 100 | 150 | 70 | 35 | | | | | | | | |
| | Slavkov u Brna | | | | | 145 | 72,5 | 10 | -5 | | | | | | |
| | Šlapanice | | | 90 | 135 | 130 | 65 | 80 | -40 | | | | | | |
| | Tišnov | | | 270 | 405 | 70 | 35 | | | | | | | | |
| | Veselí nad Moravou | 30 | 90 | 100 | 150 | 140 | 70 | 70 | -35 | | | 3 | 6 | 11 | 44 |
| OL | Vyškov | | | 130 | 195 | 140 | 70 | 120 | -60 | | | 3 | 6 | | |
| | Znojmo | | | 290 | 435 | 670 | 335 | 280 | -140 | 23 | 230 | 6 | 12 | | |
| | Židlochovice | | | | | 80 | 40 | 110 | -55 | | | | | | |
| | Hranice | | | 190 | 285 | 120 | 60 | 10 | -5 | | | 2 | 4 | | |
| | Jeseník | 310 | 930 | 130 | 195 | 280 | 140 | | | | | | | | |
| | Konice | | | 180 | 270 | | | | | | | | | | |
| | Lipník nad Bečvou | | | 10 | 15 | 80 | 40 | 30 | -15 | | | | | | |
| | Litovel | | | 80 | 120 | 100 | 50 | 70 | -35 | | | | | 6 | 24 |
| | Mohelnice | | | 70 | 105 | 70 | 35 | 50 | -25 | | | | | 9 | 36 |
| | Olomouc | | | 40 | 60 | 190 | 95 | 270 | -135 | | | 2 | 4 | | |
| | Prostějov | | | 140 | 210 | 230 | 115 | 210 | -105 | | | 4 | 8 | | |
| | Přerov | | | | | 210 | 105 | 280 | -140 | | | | | | |
| | Šternberk | | | 210 | 315 | 90 | 45 | | | | | | | | |
| ZL | Šumperk | 380 | 1140 | 410 | 615 | 60 | 30 | | | | | | | | |
| | Uničov | | | 40 | 60 | 60 | 30 | 110 | -55 | | | | | | |
| | Zábřeh | | | 100 | 150 | 110 | 55 | 50 | -25 | | | | | 11 | 44 |
| | Bystřice pod Host. | 10 | 30 | 70 | 105 | 80 | 40 | | | | | | | | |
| | Holešov | | | 10 | 15 | 70 | 35 | 50 | -25 | | | | | | |
| | Kroměříž | | | 10 | 15 | 340 | 170 | 140 | -70 | | | | | | |
| | Luhačovice | | | 20 | 30 | 160 | 80 | | | 4 | 40 | | | | |
| | Otrokovice | | | | | 70 | 35 | 20 | -10 | | | 2 | 4 | | |
| | Rožnov pod Radh. | 110 | 330 | 120 | 180 | 10 | 5 | | | | | 2 | 4 | | |
| | Uherské Hradiště | | | 130 | 195 | 250 | 125 | 130 | -65 | | | 7 | 14 | | |
| | Uherský Brod | 40 | 120 | 230 | 345 | 200 | 100 | | | | | 4 | 8 | | |
| | Valašské Klobouky | 100 | 300 | 160 | 240 | | | | | | | | | | |
| | Valašské Meziříčí | 10 | 30 | 90 | 135 | 120 | 60 | | | | | | | | |
| MS | Vizovice | | | 140 | 210 | | | | | | | 3 | 6 | | |
| | Vsetín | 290 | 870 | 360 | 540 | | | | | | | | | | |
| | Zlín | | | 230 | 345 | 100 | 50 | | | | | | | | |
| | Bílovec | | | | | 160 | 80 | | | | | | | | |
| | Bohumín | | | | | | | 30 | -15 | | | | | | |
| | Bruntál | 60 | 180 | 490 | 735 | 80 | 40 | | | | | 21 | 42 | | |
| | Český Těšín | | | | | 30 | 15 | | | | | | | | |
| | Frenštát pod Radh. | 20 | 60 | 80 | 120 | | | | | | | | | | |
| | Frýdek-Místek | 150 | 450 | 120 | 180 | 180 | 90 | | | 8 | 80 | 5 | 10 | | |

| ORP | rekr.a turist. krajina I | | rekr.a turist. krajina II | | rekr.a turist. krajina III | | rekr.a turist. krajina IV | | břehy vod. ploch I | | břehy vod. ploch II | | toky pro splouvání | |
|----------------------|-----------------------------|------|------------------------------|------|-------------------------------|------|------------------------------|------|-----------------------|------|------------------------|------|-----------------------|------|
| | km ² | body | km ² | body | km ² | body | km ² | body | km | body | km | body | km | body |
| Frýdlant nad Ostrav. | 220 | 660 | 70 | 105 | 30 | 15 | | | | | | | | |
| Havířov | | | | | 70 | 35 | | | 9 | 90 | | | | |
| Hlučín | | | | | 120 | 60 | 40 | -20 | | | 4 | 8 | | |
| Jablunkov | 70 | 210 | 90 | 135 | 20 | 10 | | | | | | | | |
| Karviná | | | | | 10 | 5 | 70 | -35 | | | | | | |
| Kopřivnice | | | 40 | 60 | 70 | 35 | | | | | | | | |
| Kravaře | | | | | 50 | 25 | 50 | -25 | | | | | | |
| Krnov | 40 | 120 | 200 | 300 | 300 | 150 | 30 | -15 | | | | | | |
| Nový Jičín | | | 80 | 120 | 190 | 95 | | | | | | | | |
| Odry | | | 130 | 195 | 90 | 45 | | | | | | | | |
| Opava | | | 40 | 60 | 440 | 220 | 80 | -40 | | | | | | |
| Orlová | | | | | | | 50 | -25 | | | | | | |
| Ostrava | | | | | 110 | 55 | 10 | -5 | | | | | | |
| Rýmařov | 60 | 180 | 270 | 405 | | | | | | | | | | |
| Třinec | 100 | 300 | 20 | 30 | 100 | 50 | | | | | | | | |
| Vitkov | | | 200 | 300 | 80 | 40 | | | | | 2 | 4 | | |

Při interpretaci výsledků tabulky a hodnocení pozice jednotlivých obvodů ORP je třeba mít na zřeteli, že krajinně rekreační potenciál jako kategorie velikosti „se chová“ jinak než kdyby byl konstruován jako kategorie struktury. Velmi důležitou roli tu hraje plošná rozloha obvodů ORP. Plošně velké obvody ORP nezdědká dosahují vyšších bodových čísel, protože plochy byť i jen průměrně koeficientově zhodnocované jsou tu rozsáhlé. Naopak u malých obvodů ORP často ani zastoupení z hlediska rekreace a přírodně orientovaného cestovního ruchu vysoce hodnotných ploch nestačí k tomu, aby se handicap jejich malé rozlohy vyrovnal. Je to patrné při srovnání např. rozlehlého obvodu ORP Benešov a malého obvodu ORP Jilemnice. U prvního převládá rekreační a turistická krajina průměrné hodnoty (III), zatímco u druhého má silný *podíl* (ale nevelkou *plochu*) horská a podhorská krajina vysokých hodnot (I a II). V bodovém hodnocení získává ORP Benešov za své plochy 485 bodů (na celkových 895 bodech zdejšího krajinně rekreačního potenciálu se dále podílejí Slapská přehrada a vodácká řeka Sázava), kdežto ORP Jilemnice jen 460 bodů.

V tab. 3 jsou uvedeny bodové hodnoty, které obvody ORP získávají za územně zakotvené atraktivitu cestovního ruchu. Jak výše uvedeno, tento druhý dílčí potenciál byl v této kvantitativní formě konstruován již v úkolu Aktualizace, takže zdrojem následujících údajů je přímý přepočtení z obvodů ORP z výstupu tohoto úkolu.

Tab. 3 – Složky potenciálu územně zakotvených atraktivit cestovního ruchu v obvodech ORP

| | ORP | b o d y z a | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------|---------------------------|----------------|--------------|--------------|--------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| | | přir. pozo- ruhod. | histor. měst. soub. | histor. vesn. soub. | zámky | hrady, tvrze, zříc. | křesť. pam. | žid. pam. | voj. pam. | pietní památ- níky | techn. pam. | arche- olog. pam. | histor. pod- zemí | lázeň. místa | vinař. věhlas | pivov. věhlas |
| StČ | Benešov | | | | 170 | 120 | 165 | 15 | | | | | | | | |
| | Beroun | 160 | 30 | 40 | 15 | 60 | 85 | | | | 135 | 20 | | | | |
| | Brandýs n.L.- St. Bol. | 20 | 60 | | 135 | 70 | 195 | 15 | | | 10 | | | 25 | | |
| | Čáslav | | 30 | | 95 | 15 | 55 | 15 | | | | | | | | |
| | Černošice | | 60 | | 75 | 55 | 30 | | | 35 | 80 | | | | | |
| | Český Brod | | 30 | | | 15 | 45 | | 25 | | 20 | | | | | |
| | Dobříš | | 30 | | 45 | | 30 | 15 | | | | | | | | |
| | Hořovice | | | 40 | 80 | 120 | 15 | 15 | | | 10 | | | | | |
| | Kladno | 20 | 30 | | 45 | | 30 | | 25 | 50 | 70 | 60 | | | | |
| | Kolín | | 120 | | 45 | 15 | 150 | 40 | | | 35 | | | | | |
| | Kralupy nad Vltavou | | | | 110 | | | 15 | | | 20 | | | | | |
| | Kutná Hora | | 150 | 20 | 125 | 15 | 210 | 15 | | | 55 | | 40 | | | |
| | Lysá nad Labem | | 30 | | 45 | | | | | | | | | | | |
| | Mělník | 140 | 60 | 280 | 120 | 60 | 30 | | | | 20 | | 40 | | 25 | |
| | Mladá Boleslav | | 90 | 120 | 120 | 135 | 120 | | | | 10 | | | | | |
| | Mnichovo Hradiště | 120 | 30 | 60 | 65 | 40 | 45 | | | | 10 | | | | | 25 |
| | Neratovice | | 30 | | 15 | | 30 | | | | 10 | | | | | |
| | Nymburk | | 30 | 80 | 75 | | 15 | 15 | | | | | | | | 25 |

| | ORP | b o d y z a | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-------|---------------------------|----------------|--------------|--------------|--------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| | | přir. pozo- ruhod. | histor. měst. soub. | histor. vesn. soub. | zámky | hrady, tvrze, zříc. | křesť. pam. | žid. pam. | voj. pam. | pietní památ- níky | techn. pam. | arche- olog. pam. | histor. pod- zemí | lázeň. místa | vinař. věhlas | pivov. věhlas |
| | Poděbrady | | 30 | 20 | 15 | | | 15 | | | 20 | 40 | | 75 | | |
| | Příbram | | 60 | 40 | 110 | 30 | 90 | 15 | 25 | | 35 | | | | | |
| | Rakovník | 40 | 30 | 40 | 15 | 115 | 15 | 30 | | | 25 | | | | | 25 |
| | Říčany | 20 | 30 | 20 | 15 | 15 | 30 | | | | | | | | | 25 |
| | Sedlčany | 40 | 30 | 40 | 45 | 30 | 30 | | | | 30 | 20 | | | | |
| | Slaný | 20 | 90 | 20 | 45 | | 60 | 30 | 25 | | | 20 | | | | |
| | Vlašim | | 30 | | 150 | | 60 | 15 | | | | | | | | |
| | Votice | | | | 105 | | 60 | | 25 | 20 | | | | | | |
| JČ | Blatná | 20 | 60 | | 105 | 45 | 105 | | | | | 20 | | | | |
| | České Budějovice | 20 | 60 | 400 | 160 | 45 | 105 | 15 | | | 75 | 40 | | | | 25 |
| | Český Krumlov | 80 | 180 | 120 | 65 | 140 | 345 | 15 | | | 60 | 20 | | | | |
| | Dačice | | 90 | 20 | 80 | | 90 | | | | 25 | 20 | 40 | | | |
| | Jindřichův Hradec | | 90 | 100 | 250 | 55 | 85 | | | | | | | | | |
| | Kaplice | 60 | 60 | | | 30 | 60 | | | | | | | | | |
| | Milevsko | | | 90 | | | 90 | 15 | | | | | | | | |
| | Písek | | 60 | 120 | 125 | 130 | 55 | | | | 80 | | | | | 25 |
| | Prachatice | 100 | 150 | 240 | 65 | 30 | 60 | | | | 35 | | | | | |
| | Soběslav | 80 | 30 | 300 | 15 | | 30 | 30 | | | | | | | | |
| | Strakonice | | 30 | 120 | 45 | 115 | 45 | 15 | 25 | | 55 | 20 | | | | |
| | Tábor | 80 | 90 | 40 | 105 | 295 | 60 | 15 | | | 65 | | 40 | 25 | | |
| | Trhové Sviny | 100 | 60 | 40 | 15 | 115 | 45 | | | | 25 | | | | | |
| | Třeboň | 60 | 60 | 60 | 80 | | 90 | | | | 40 | | | 25 | | 25 |
| | Týn nad Vltavou | 20 | 30 | | 30 | | | | | | | | | | | |
| | Vimperk | 200 | 30 | 40 | 30 | | | | | | | | | | | |
| | Vodňany | | 60 | 40 | 15 | | 75 | 15 | | | 10 | | | | | |
| PLZ | Blovice | | 30 | 40 | 15 | 30 | 30 | | | | | | | | | |
| | Domažlice | | 90 | 100 | | 60 | 45 | 15 | | | 10 | | | | | |
| | Horažďovice | | 30 | 80 | 60 | | 15 | | | | 25 | 20 | | | | |
| | Horšovský Týn | | 60 | | 65 | | 90 | | | | | | | | | |
| | Klatovy | 160 | 60 | 40 | 60 | 145 | 100 | 15 | | | | | 40 | | | |
| | Kralovice | 20 | 60 | 100 | 155 | 55 | 160 | | | | 10 | | | | | |
| | Nepomuk | | | 40 | 75 | | 85 | 15 | | | | | | | | |
| | Nýřany | 20 | 60 | 80 | 60 | 15 | 15 | 15 | | | | | | | | |
| | Plzeň | 20 | 90 | 320 | 95 | 40 | 130 | 40 | | | 30 | 40 | 40 | | | 25 |
| | Přeštice | | | | 90 | 15 | 60 | | | | | | | | | |
| | Rokycany | | 30 | 140 | 75 | 15 | 45 | 15 | | | 45 | | | | | |
| | Stod | | 30 | | | | 55 | | | | 10 | | | | | 25 |
| | Stříbro | | 30 | 40 | 30 | 60 | 75 | 15 | | | 25 | 80 | | | | |
| | Sušice | 160 | 120 | 40 | 60 | 160 | 180 | 55 | | | 20 | | | | | |
| Tachov | 20 | 90 | 60 | 45 | 75 | 45 | | | | 10 | | | | | 25 | |
| KV | Aš | 20 | | | 15 | 40 | 15 | | | | | | | | | |
| | Cheb | 100 | 120 | 120 | 45 | 85 | 45 | | | | 10 | | | 75 | | |
| | Karlovy Vary | | 150 | 40 | 155 | 30 | 60 | | | | 20 | 60 | | 75 | | |
| | Kraslice | 40 | | | | | | | | | 10 | | | | | |
| | Mariánské Lázně | 80 | 60 | 40 | 65 | | 90 | | | | 45 | | | 100 | | |
| | Ostrov | 60 | 90 | | 15 | 40 | 45 | | | | 30 | | | | | |
| | Sokolov | 20 | 90 | 40 | 15 | 80 | 45 | | | | 100 | | | | | |
| UL | Bílina | 20 | 30 | | 30 | 40 | 15 | | | | | 20 | | 25 | | |
| | Děčín | 240 | 60 | 60 | 155 | 15 | 30 | 15 | 55 | | 95 | | | | | |
| | Chomutov | 40 | 30 | | 45 | | 45 | | 25 | | 10 | | 40 | | | |
| | Kadaň | 20 | 120 | | 90 | 85 | 105 | | | | 35 | 40 | | 25 | | |
| | Litoměřice | | 180 | 160 | 95 | 75 | 105 | 15 | | 50 | 35 | 20 | 40 | | 50 | |
| | Litvínov | | 30 | | 60 | | 30 | | | | 40 | | | | | |
| | Louny | 60 | | | 45 | 45 | 180 | | | | 20 | | | | | |
| | Lovosice | 80 | | 20 | 95 | 85 | 15 | 15 | | | 10 | 20 | | | | |
| | Most | 20 | | | | 15 | 15 | | | | | | | | | |
| | Podbořany | | | 20 | 80 | 15 | 30 | | | | 10 | 20 | | | | |
| | Roudnice n.Labem | 20 | 60 | | 60 | 40 | 200 | 30 | | | | | | 25 | 25 | |
| | Rumburk | | 30 | 60 | | | 30 | | | | | | | | | |
| | Teplice | 40 | 90 | | 80 | 60 | 90 | | | | 25 | | | 75 | | |
| | Ústí nad Labem | 140 | 30 | 40 | 60 | 55 | 105 | | 55 | | 55 | | | | | |
| | Varnsdorf | | 30 | | | 15 | | | | | 35 | | | | | |
| | Žatec | 20 | 60 | 20 | 45 | | 30 | | | | | | | | | |

| | ORP | b o d y z a | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------|---------------------|-------------|-----------|----------|-------------------|------------|------------------|------------------|--------------|---------------|---------------|
| | | přir. pozo-ruhod. | histor. měst. soub. | histor. vesn. soub. | zámky | hrady, tvrze, zříc. | křesť. pam. | žid. pam. | voj. pam | pietní památ-níky | techn. pam | arche-olog. pam. | histor. pod-zemí | lázeň. místa | vinař. věhlas | pivov. věhlas |
| LI | Česká Lípa | 160 | 90 | 180 | 140 | 150 | 60 | | | | 30 | | | | | |
| | Frýdlant | 100 | 30 | | 65 | | 55 | | | | 30 | | | 25 | | |
| | Jablonec n. Nisou | | 30 | | | | | | | | 35 | | | | | |
| | Jilemnice | 80 | 30 | 40 | 30 | | 30 | | | 20 | 10 | | | | | |
| | Liberec | 100 | 150 | 60 | 110 | 60 | 105 | | | | 40 | | | 25 | | |
| | Nový Bor | 120 | 60 | 40 | 15 | 40 | 15 | | | | 20 | | | | | |
| | Semily | 60 | 30 | 40 | 15 | | 15 | | | | 45 | | | | | |
| | Tanvald | 80 | | 40 | | | | | | 20 | 100 | | | | | |
| | Turnov | 220 | 30 | | 190 | 170 | 45 | 15 | | | 10 | | | 25 | | |
| HK | Železný Brod | 60 | | 60 | | 30 | | | | | | | | | | |
| | Broumov | 200 | 30 | 40 | 15 | | 120 | | | | | | | | | |
| | Dobruška | 20 | 60 | | 80 | 15 | 15 | | 25 | | 10 | | | | | 25 |
| | Dvůr Králové n.L. | 20 | 30 | 20 | 65 | 15 | 105 | | | 20 | 20 | | | | | |
| | Hořice | | | 20 | 30 | | 15 | | | | 10 | | | | | |
| | Hradec Králové | | 60 | | 125 | | 120 | | | 40 | 20 | | | | | |
| | Jaroměř | | 60 | | | | 15 | | 55 | | 25 | | 40 | 25 | | |
| | Jičín | 100 | 120 | 80 | 230 | 75 | 90 | | | | | 20 | | 25 | | |
| | Kostelec nad Orlicí | | | | 120 | | 15 | | | | | | | | | |
| | Náchod | 140 | 90 | 20 | 130 | 30 | 70 | | 80 | 40 | 10 | | | | | |
| | Nová Paka | 20 | 30 | 20 | | 110 | | | | | | | | | | |
| | Nové Město n.Met. | 20 | 60 | | 65 | 15 | 30 | | | | | | | | | |
| | Nový Bydžov | | 30 | | 30 | | 75 | | | | | | | | | |
| | Rychnov n. Kněž. | | 60 | | 60 | 40 | 15 | 40 | 80 | | 10 | | | | | |
| | Trutnov | 220 | 90 | 60 | 90 | | 15 | | 50 | 20 | 20 | | | 25 | | |
| | Vrchlabí | 160 | 60 | | 15 | | 45 | | | | 20 | | | | | |
| PA | Česká Třebová | 20 | 30 | | | | | | | | | | | | | |
| | Hlinsko | | | 60 | | | | 15 | | 50 | | | | | | |
| | Holice | | | | | | 30 | | | | | | | | | |
| | Chrudim | 20 | 150 | | 95 | 175 | 130 | | | | 10 | 20 | | | | |
| | Králíky | 80 | 30 | | | | 40 | | 50 | | | | | | | |
| | Lanškroun | | 30 | | 75 | | 15 | | | | | | | | | |
| | Litomyšl | 80 | 60 | | 65 | | | | | | | | | | | |
| | Moravská Třebová | | 90 | | 45 | 15 | 45 | 15 | | | 25 | | | | | |
| | Pardubice | 20 | 90 | | 15 | 60 | 30 | | | 50 | | | | 25 | | |
| | Polička | 20 | 60 | 20 | | 40 | | | | | | | | | | |
| | Přelouč | 20 | | | 75 | 15 | 15 | 15 | | | | | | | | |
| | Svitavy | | 30 | | | | 15 | | | | | | | | | |
| | Ústí nad Orlicí | | 60 | | | 40 | 15 | | | | | | | | | |
| | Vysoké Mýto | | 30 | 20 | 60 | | 30 | | | | | | | | | |
| Žamberk | | 90 | | 45 | 55 | 30 | 15 | | | 25 | | | | | | |
| VYS | Bystřice nad Pern. | | | 20 | 30 | 55 | 30 | | | | | | | | | |
| | Havlíčkův Brod | | 90 | 20 | 15 | 60 | 60 | | | | | | | | | |
| | Humpolec | | | | | 40 | 55 | 15 | | | | | | | | |
| | Chotěboř | 20 | 30 | | 60 | | | | | | | | | | | |
| | Jihlava | | 150 | | 45 | 70 | 165 | 45 | | | 25 | 40 | | | | |
| | Mor. Budějovice | | 60 | 40 | | 15 | | 15 | | | | | | | | |
| | Náměšť n. Osl. | 20 | 30 | | 95 | 15 | 30 | | | | | | | | | |
| | Nové Město na M. | 40 | 60 | 80 | 15 | | 15 | | | | | | | | | |
| | Pacov | | 30 | 20 | 15 | 55 | 15 | 15 | | | | | | | | |
| | Pelhřimov | | 150 | | 90 | 40 | 60 | 30 | | | | | | | | |
| | Světlá nad Sázavou | 20 | 30 | | | 30 | 30 | 30 | | | | 40 | | | | |
| | Telč | | 60 | 20 | 65 | 55 | 55 | 15 | | | 25 | | | | | |
| | Třebíč | | 60 | 20 | 140 | 30 | 60 | 60 | | | 10 | 20 | | | | 25 |
| | Velké Meziříčí | | 60 | | 30 | | 60 | 15 | | | | | | | | |
| Žďár nad Sázavou | 40 | | | 15 | | 90 | | | | | | | | | | |
| JM | Blansko | 380 | | | 95 | 55 | 145 | | | | 25 | | | | | 25 |
| | Boskovice | | 30 | 20 | 190 | 55 | 30 | 40 | | | | | | | | |
| | Brno | | 60 | 20 | | 100 | 265 | 15 | | 100 | | 20 | | | | |
| | Břeclav | | 30 | | 130 | 40 | 15 | 15 | 25 | | 20 | | 25 | 100 | | |
| | Bučovice | | | | 110 | | | | | | 10 | | | | | |
| | Hodonín | | | 40 | 15 | | | | | | 50 | 40 | | 25 | 50 | |
| | Hustopeče | 20 | | | 15 | | 30 | 15 | | | 25 | | | | 100 | |
| | Ivančice | | 30 | | 30 | | 85 | 30 | | | | | | | | |

| | ORP | b o d y z a | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------|---------------------|-------------|-----------|-----------|-------------------|-------------|------------------|------------------|--------------|---------------|---------------|
| | | přir. pozo-ruhod. | histor. měst. soub. | histor. vesn. soub. | zámky | hrady, tvrze, zříc. | křesť. pam. | žid. pam. | voj. pam. | pietní památ-níky | techn. pam. | arche-olog. pam. | histor. pod-zemí | lázeň. místa | vinař. věhlas | pivov. věhlas |
| | Kuřim | | | | | | | | | | 25 | | | | | |
| | Kyjov | | 30 | | 95 | | | 15 | | | | | | | | |
| | Mikulov | 140 | 60 | 40 | 30 | 30 | 45 | 40 | | | | 40 | | | 125 | |
| | Moravský Krumlov | 20 | 30 | | 45 | 15 | 30 | 15 | | | | | | | | |
| | Pohořelice | | | | | | 15 | | | | | 20 | | | | |
| | Rosice | | | | 45 | | | | | | | | | | | |
| | Slavkov u Brna | | 30 | | 65 | 15 | 15 | 40 | | | | | | | | |
| | Šlapanice | 40 | | | | | 40 | | 25 | 20 | 25 | | | | | |
| | Tišnov | | 60 | | 15 | 60 | 70 | 30 | | | 10 | | | | | |
| | Veselí nad Moravou | 20 | 60 | 80 | | | 30 | 15 | | | 25 | | | | 25 | |
| | Vyškov | | 30 | 60 | 45 | | 15 | 45 | | | 25 | | | | | |
| | Znojmo | 20 | 90 | 40 | 250 | 180 | 25 | | 25 | | 25 | | | | 100 | |
| OL | Židlochovice | | | | 15 | | 40 | | | | 25 | | | | | |
| | Hranice | 140 | 60 | | 30 | | 30 | 15 | | | 50 | | | 25 | | |
| | Jeseník | 240 | 90 | 60 | 80 | 100 | 60 | | | | 25 | | | 100 | | |
| | Konice | | | | 30 | | | | | | | | | | | |
| | Lipník nad Bečvou | | 60 | | 15 | 40 | 30 | 15 | | | | | | | | |
| | Litovel | 140 | 30 | 20 | 15 | 75 | 30 | | | 50 | | | | | | 25 |
| | Mohelnice | | 30 | 20 | 45 | | 15 | 30 | | | 25 | | | | | |
| | Olomouc | | 60 | 60 | 45 | 75 | 230 | | 25 | | 25 | | | | | |
| | Prostějov | | 30 | | 150 | | 15 | 15 | | | | 20 | | | | |
| | Přerov | | 60 | 40 | 105 | 15 | 15 | 45 | | | | | | | | |
| | Šternberk | | 30 | | | 60 | 55 | | | | | | | | | |
| | Šumperk | 100 | 60 | 40 | 140 | 15 | 85 | | | | 25 | | | 50 | | 25 |
| ZL | Uničov | | 30 | | | | 15 | | | | | | | | | |
| | Zábřeh | | 30 | | 15 | 40 | 15 | | | | | | | | | |
| | Bystřice pod Host. | | | | 15 | 30 | 40 | | | | | | | | | |
| | Holešov | | 30 | 40 | 15 | 30 | 15 | 40 | | | | | | | | |
| | Kroměříž | | 60 | | 170 | 55 | 45 | 15 | | | 25 | | | | 25 | |
| | Luhačovice | | 30 | | 15 | | | | | | | | | 75 | | |
| | Otrokovice | | 60 | | 15 | | | | | | | | | | | |
| | Rožnov pod Radh. | | | | | | 15 | | | | | | | | | |
| | Uherské Hradiště | | 60 | | 80 | 75 | 90 | 15 | | | | 80 | | 25 | | |
| | Uherský Brod | | 30 | 40 | 30 | | 15 | | | | | | | | 25 | 25 |
| | Valašské Klobouky | 20 | 90 | | | 40 | 15 | | | 50 | | | | | | |
| | Valašské Meziříčí | 20 | 60 | | 45 | | 105 | | | | | | | | | |
| MS | Vizovice | | 30 | | 65 | | | | | | | | | | 25 | |
| | Vsetín | 120 | | 60 | 15 | | | | | | | | | | | |
| | Zlín | 20 | 60 | | 60 | 95 | 15 | | | | | | | | | |
| | Bílovec | | 30 | | 30 | | | | | | | | | | | |
| | Bohumín | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bruntál | 60 | 30 | | 65 | | 60 | | | | | | | | | |
| | Český Těšín | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Frenštát p. Radh. | | 30 | | | | | | | | | | | | | |
| | Frýdek-Místek | 60 | 90 | | 15 | 40 | 100 | | | 20 | | | | | | |
| | Frýdlant n. Ostravicí | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Haviřov | | | | | | 15 | | | 50 | | | | | | |
| | Hlučín | | 30 | | 15 | | 15 | | 25 | | | | | | | |
| Jablunkov | 20 | | | | 15 | 15 | | | | | | | | | | |
| Karviná | | 30 | | 15 | | 30 | | | | | | | 25 | | | |
| Kopřivnice | 40 | 120 | | | 30 | 30 | | | | | 20 | | | | | |
| Kravaře | | | | 45 | | | | | | | | | | | | |
| Krnov | 20 | 30 | 80 | 120 | 40 | 45 | 40 | | | | | | | | | |
| Nový Jičín | | 60 | | 60 | 40 | 30 | 15 | | | | | | | | | |
| Odry | | 60 | | | | 90 | | | | | | | | | | |
| Opava | | 60 | 40 | 140 | | 180 | | 25 | 20 | 35 | | | | | | |
| Orlová | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ostrava | 60 | 120 | | 15 | 40 | | | | | 135 | | | 25 | | 25 | |
| Rýmařov | 160 | 30 | 60 | | 40 | | | | | | | | 25 | | | |
| Třinec | 20 | | 20 | 15 | | 55 | | | | 25 | | | | | | |
| Vítkov | | 30 | | | 15 | 15 | | | | | | | | | | |

I.3 Srovnatelnost vyjádření potenciálu cestovního ruchu a aspektů jeho využití prostřednictvím stupňové škály

Vzhledem k tomu, že potenciál cestovního ruchu bude přímo srovnáván s určitými aktivitami a z tohoto srovnání bude odvozována míra využití potenciálu, je třeba, aby na obou stranách byla použita stupňová diferenciaci se stejným počtem jednotek. Počet stupňů byl určen na pět. Jejich slovní vymezení je následující:

Stupeň: Slovní vymezení:

- | | | | |
|---|--------------------------|---|------------------------------|
| 1 | velmi omezený potenciál | / | velmi nízká úroveň aktivity |
| 2 | omezený potenciál | / | nízká úroveň aktivity |
| 3 | středně velký potenciál | / | střední úroveň aktivity |
| 4 | rozsáhlý potenciál | / | vysoká úroveň aktivity |
| 5 | velmi rozsáhlý potenciál | / | velmi vysoká úroveň aktivity |

Nejdříve je tedy nutné provést převod bodových hodnot obou dílčích potenciálů a celkového potenciálu cestovního ruchu (ve dvojnásobku) do pětistupňové škály. Parametry převodu:

Dílčí potenciály:

Počet bodů: Stupeň:

| | |
|------------|---|
| do 99 | 1 |
| 100 - 249 | 2 |
| 250 - 499 | 3 |
| 500 - 749 | 4 |
| 750 a více | 5 |

Celkový potenciál:

Počet bodů: Stupeň:

| | |
|-------------|---|
| do 199 | 1 |
| 200 - 499 | 2 |
| 500 - 999 | 3 |
| 1000 - 1499 | 4 |
| 1500 a více | 5 |

Situaci jednotlivých obvodů ORP zprostředkovává tab. 4.

Tab. 4 – Velikost potenciálu cestovního ruchu obvodů ORP v bodových hodnotách a stupních

| | | krajinně rekreační potenciál | | potenciál územně zakotvených atraktivit CR | | celkový potenciál cestovního ruchu | |
|------|---------------------------|------------------------------|--------|--|--------|------------------------------------|--------|
| | | body | stupeň | body | stupeň | body | stupeň |
| StřČ | Benešov | 895 | 5 | 470 | 3 | 1365 | 4 |
| | Beroun | 456 | 3 | 545 | 4 | 1001 | 4 |
| | Brandýs n.L.-St. Boleslav | 0 | 1 | 530 | 4 | 530 | 3 |
| | Čáslav | 0 | 1 | 210 | 2 | 210 | 2 |
| | Černošice | 230 | 2 | 335 | 3 | 565 | 3 |
| | Český Brod | 0 | 1 | 135 | 2 | 135 | 1 |
| | Dobříš | 450 | 3 | 120 | 2 | 570 | 3 |
| | Hořovice | 215 | 2 | 280 | 3 | 495 | 2 |
| | Kladno | 160 | 2 | 330 | 3 | 490 | 2 |
| | Kolín | 0 | 1 | 405 | 3 | 405 | 2 |
| | Kralupy nad Vltavou | 0 | 1 | 145 | 2 | 145 | 1 |
| | Kutná Hora | 488 | 3 | 630 | 4 | 1118 | 4 |
| | Lysá nad Labem | 0 | 1 | 75 | 1 | 75 | 1 |
| | Mělník | 255 | 3 | 775 | 5 | 1030 | 4 |
| | Mladá Boleslav | 5 | 1 | 595 | 4 | 600 | 3 |
| | Mnichovo Hradiště | 191 | 2 | 395 | 3 | 586 | 3 |
| | Neratovice | 0 | 1 | 85 | 1 | 85 | 1 |
| | Nymburk | 0 | 1 | 240 | 2 | 240 | 2 |
| | Poděbrady | 0 | 1 | 215 | 2 | 215 | 2 |
| | Příbram | 761 | 5 | 405 | 3 | 1166 | 4 |
| | Rakovník | 880 | 5 | 335 | 3 | 1215 | 4 |
| | Říčany | 221 | 2 | 155 | 2 | 376 | 2 |
| | Sedlčany | 755 | 5 | 265 | 3 | 1020 | 4 |
| | Slaný | 0 | 1 | 310 | 3 | 310 | 2 |

| | | krajinně rekreační potenciál | | potenciál územně zakotvených atraktivit CR | | celkový potenciál cestovního ruchu | |
|-----|-------------------|---------------------------------|--------|--|--------|---------------------------------------|--------|
| | | body | stupeň | body | stupeň | body | stupeň |
| JČ | Vlašim | 632 | 4 | 255 | 3 | 887 | 3 |
| | Votice | 295 | 3 | 210 | 2 | 505 | 3 |
| | Blatná | 160 | 2 | 355 | 3 | 515 | 3 |
| | České Budějovice | 838 | 5 | 945 | 5 | 1783 | 5 |
| | Český Krumlov | 2673 | 5 | 1025 | 5 | 3698 | 5 |
| | Dačice | 425 | 3 | 365 | 3 | 790 | 3 |
| | Jindřichův Hradec | 1281 | 5 | 580 | 4 | 1861 | 5 |
| | Kaplice | 805 | 5 | 210 | 2 | 1015 | 4 |
| | Milevsko | 495 | 3 | 195 | 2 | 690 | 3 |
| | Písek | 1272 | 5 | 595 | 4 | 1867 | 5 |
| | Prachatice | 1765 | 5 | 680 | 4 | 2445 | 5 |
| | Soběslav | 301,5 | 3 | 485 | 3 | 786,5 | 3 |
| | Strakonice | 603 | 4 | 470 | 3 | 1073 | 4 |
| | Tábor | 850 | 5 | 815 | 5 | 1665 | 5 |
| | Trhové Sviny | 500 | 4 | 400 | 3 | 900 | 3 |
| | Třeboň | 942 | 5 | 440 | 3 | 1382 | 4 |
| | Týn nad Vltavou | 425 | 3 | 80 | 1 | 505 | 3 |
| | Vimperk | 1515 | 5 | 300 | 3 | 1815 | 5 |
| | Vodňany | 174 | 2 | 215 | 2 | 389 | 2 |
| PLZ | Blovice | 200 | 2 | 145 | 2 | 345 | 2 |
| | Domažlice | 1005 | 5 | 320 | 3 | 1325 | 4 |
| | Horažďovice | 174 | 2 | 230 | 2 | 404 | 2 |
| | Horšovský Týn | 198 | 2 | 215 | 2 | 413 | 2 |
| | Klatovy | 1518 | 5 | 620 | 4 | 2138 | 5 |
| | Kralovice | 780 | 5 | 560 | 4 | 1340 | 4 |
| | Nepomuk | 270 | 3 | 215 | 2 | 485 | 2 |
| | Nýřany | 657 | 4 | 265 | 3 | 922 | 3 |
| | Plzeň | 204 | 2 | 870 | 5 | 1074 | 4 |
| | Přeštice | 283 | 3 | 165 | 2 | 448 | 2 |
| | Rokycany | 645 | 4 | 365 | 3 | 1010 | 4 |
| | Stod | 174 | 2 | 120 | 2 | 294 | 2 |
| | Stříbro | 389 | 3 | 355 | 3 | 744 | 3 |
| | Sušice | 2073 | 5 | 795 | 5 | 2868 | 5 |
| | Tachov | 1011 | 5 | 370 | 3 | 1381 | 4 |
| KV | Aš | 182,5 | 2 | 90 | 1 | 272,5 | 2 |
| | Cheb | 469 | 3 | 600 | 4 | 1069 | 4 |
| | Karlovy Vary | 1449,5 | 5 | 630 | 4 | 2079,5 | 5 |
| | Kraslice | 575 | 4 | 50 | 1 | 625 | 3 |
| | Mariánské Lázně | 687 | 4 | 560 | 4 | 1247 | 4 |
| | Ostrov | 697,5 | 4 | 305 | 3 | 1002,5 | 4 |
| | Sokolov | 661,5 | 4 | 450 | 3 | 1111,5 | 4 |
| UL | Bílina | 65 | 1 | 240 | 2 | 305 | 2 |
| | Děčín | 959 | 5 | 905 | 5 | 1864 | 5 |
| | Chomutov | 630,5 | 4 | 235 | 3 | 865,5 | 3 |
| | Kadaň | 623 | 4 | 520 | 4 | 1143 | 4 |
| | Litoměřice | 273,5 | 3 | 835 | 5 | 1108,5 | 4 |
| | Litvínov | 407,5 | 3 | 160 | 2 | 567,5 | 3 |
| | Louny | 0 | 1 | 390 | 3 | 377,5 | 2 |
| | Lovosice | 75 | 1 | 400 | 3 | 475 | 2 |
| | Most | 2,5 | 1 | 90 | 1 | 92,5 | 1 |
| | Podbořany | 150 | 2 | 175 | 2 | 325 | 2 |
| | Roudnice n.Labem | 0 | 1 | 435 | 3 | 315 | 2 |
| | Rumburk | 210 | 2 | 180 | 2 | 390 | 2 |
| | Teplice | 462,5 | 3 | 500 | 4 | 962,5 | 3 |
| | Ústí nad Labem | 471 | 3 | 620 | 4 | 1091 | 4 |
| | Varnsdorf | 94 | 1 | 140 | 2 | 234 | 2 |
| | Žatec | 0 | 1 | 175 | 2 | 152,5 | 1 |
| LI | Česká Lípa | 1054 | 5 | 850 | 5 | 1904 | 5 |
| | Frýdlant | 447,5 | 3 | 205 | 2 | 652,5 | 3 |
| | Jablonec n. Nisou | 233,5 | 2 | 145 | 2 | 378,5 | 2 |
| | Jilemnice | 460 | 3 | 360 | 3 | 820 | 3 |
| | Liberec | 577,5 | 4 | 670 | 4 | 1247,5 | 4 |
| | Nový Bor | 255 | 3 | 390 | 3 | 645 | 3 |

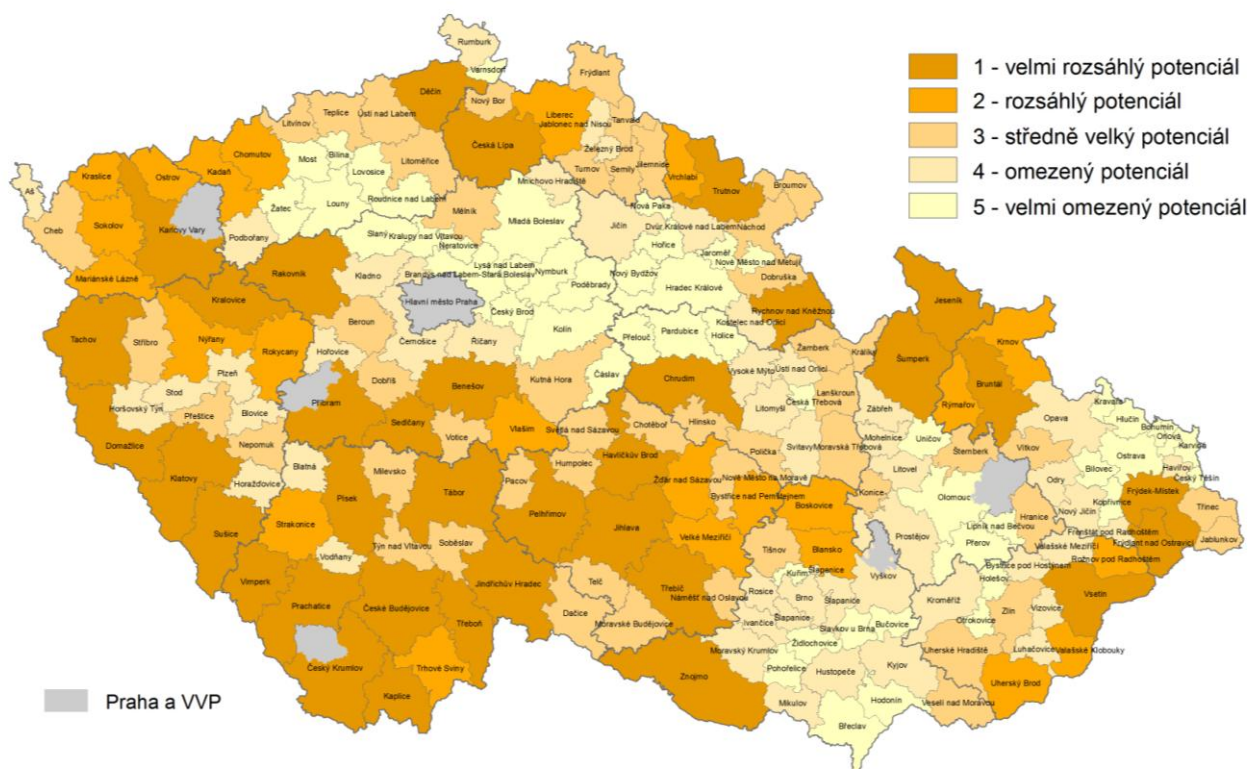
| | | krajinně rekreační potenciál | | potenciál územně zakotvených atraktivit CR | | celkový potenciál cestovního ruchu | |
|----|---------------------|---------------------------------|--------|--|--------|---------------------------------------|--------|
| | | body | stupeň | body | stupeň | body | stupeň |
| HK | Semily | 275 | 3 | 205 | 2 | 480 | 2 |
| | Tanvald | 457,5 | 3 | 400 | 3 | 857,5 | 3 |
| | Turnov | 255 | 3 | 765 | 5 | 1020 | 4 |
| | Železný Brod | 127,5 | 2 | 150 | 2 | 277,5 | 2 |
| | Broumov | 265 | 3 | 405 | 3 | 670 | 3 |
| | Dobruška | 303 | 3 | 250 | 3 | 553 | 3 |
| | Dvůr Králové n.L. | 176 | 2 | 295 | 3 | 471 | 2 |
| | Hořice | 15 | 1 | 75 | 1 | 90 | 1 |
| | Hradec Králové | 0 | 1 | 365 | 3 | 365 | 2 |
| | Jaroměř | 0 | 1 | 220 | 2 | 220 | 2 |
| | Jičín | 132 | 2 | 740 | 4 | 872 | 3 |
| | Kostelec nad Orlicí | 228 | 2 | 135 | 2 | 363 | 2 |
| | Náchod | 369 | 3 | 610 | 4 | 979 | 3 |
| | Nová Paka | 79 | 1 | 180 | 2 | 259 | 2 |
| | Nové Město n.Met. | 97,5 | 1 | 190 | 2 | 287,5 | 2 |
| | Nový Bydžov | 0 | 1 | 135 | 2 | 135 | 1 |
| PA | Rychnov n. Kněž. | 769 | 5 | 305 | 3 | 1074 | 4 |
| | Trutnov | 855 | 5 | 590 | 4 | 1445 | 4 |
| | Vrchlabí | 555 | 4 | 300 | 3 | 855 | 3 |
| | Česká Třebová | 70 | 1 | 50 | 1 | 120 | 1 |
| | Hlinsko | 375 | 3 | 125 | 2 | 500 | 3 |
| | Holice | 11 | 1 | 30 | 1 | 41 | 1 |
| | Chrudim | 848 | 5 | 600 | 4 | 1448 | 4 |
| | Králíky | 290 | 3 | 200 | 2 | 490 | 2 |
| | Lanškroun | 279 | 3 | 120 | 2 | 399 | 2 |
| | Litomyšl | 137,5 | 2 | 205 | 2 | 342,5 | 2 |
| | Moravská Třebová | 418,5 | 3 | 235 | 2 | 653,5 | 3 |
| | Pardubice | 0 | 1 | 290 | 3 | 290 | 2 |
| | Polička | 315 | 3 | 140 | 2 | 455 | 2 |
| | Přelouč | 22 | 1 | 140 | 2 | 162 | 1 |
| | Svitavy | 235 | 2 | 45 | 1 | 280 | 2 |
| | Ústí nad Orlicí | 230 | 2 | 115 | 2 | 345 | 2 |
| VY | Vysoké Mýto | 125 | 2 | 140 | 2 | 265 | 2 |
| | Žamberk | 491 | 3 | 260 | 3 | 751 | 3 |
| | Bystřice nad Pern. | 531 | 4 | 135 | 2 | 666 | 3 |
| | Havlíčkův Brod | 835 | 5 | 245 | 2 | 1080 | 4 |
| | Humpolec | 357 | 3 | 110 | 2 | 467 | 2 |
| | Chotěboř | 415 | 3 | 110 | 2 | 525 | 3 |
| | Jihlava | 1369 | 5 | 540 | 4 | 1909 | 5 |
| | Mor. Budějovice | 441 | 3 | 130 | 2 | 571 | 3 |
| | Náměšř n. Osl. | 329 | 3 | 190 | 2 | 519 | 3 |
| | Nové Město na M. | 467 | 3 | 210 | 2 | 677 | 3 |
| | Pacov | 345 | 3 | 150 | 2 | 495 | 2 |
| | Pelhřimov | 1244 | 5 | 370 | 3 | 1614 | 5 |
| | Světlá nad Sázavou | 453 | 3 | 180 | 2 | 633 | 3 |
| | Telč | 443 | 3 | 295 | 3 | 738 | 3 |
| | Třebíč | 1219 | 5 | 425 | 3 | 1644 | 5 |
| | Velké Meziříčí | 705 | 4 | 165 | 2 | 870 | 3 |
| JM | Žďár nad Sázavou | 710 | 4 | 145 | 2 | 855 | 3 |
| | Blansko | 506 | 4 | 725 | 4 | 1231 | 4 |
| | Boskovice | 567 | 4 | 365 | 3 | 932 | 3 |
| | Brno | 234 | 2 | 580 | 4 | 814 | 3 |
| | Břeclav | 0 | 1 | 400 | 3 | 400 | 2 |
| | Bučovice | 95 | 1 | 120 | 2 | 215 | 2 |
| | Hodonín | 0 | 1 | 220 | 2 | 220 | 2 |
| | Hustopeče | 195 | 2 | 205 | 2 | 400 | 2 |
| | Ivančice | 160 | 2 | 175 | 2 | 335 | 2 |
| | Kuřim | 62,5 | 1 | 25 | 1 | 87,5 | 1 |
| | Kyjov | 185 | 2 | 140 | 2 | 325 | 2 |
| | Mikulov | 150 | 2 | 550 | 4 | 700 | 3 |
| | Moravský Krumlov | 180 | 2 | 155 | 2 | 335 | 2 |
| | Pohořelice | 0 | 1 | 35 | 1 | 35 | 1 |
| | Rosice | 185 | 2 | 45 | 1 | 230 | 2 |

| | | krajinně rekreační potenciál | | potenciál územně zakotvených atraktivit CR | | celkový potenciál cestovního ruchu | |
|----|-----------------------|------------------------------|--------|--|--------|------------------------------------|--------|
| | | body | stupeň | body | stupeň | body | stupeň |
| OL | Slavkov u Brna | 67,5 | 1 | 165 | 2 | 232,5 | 2 |
| | Šlapanice | 160 | 2 | 150 | 2 | 310 | 2 |
| | Tišnov | 440 | 3 | 245 | 2 | 685 | 3 |
| | Veselí nad Moravou | 325 | 3 | 255 | 3 | 580 | 3 |
| | Vyškov | 211 | 2 | 220 | 2 | 431 | 2 |
| | Znojmo | 872 | 5 | 755 | 5 | 1627 | 5 |
| | Židlochovice | 0 | 1 | 80 | 1 | 80 | 1 |
| | Hranice | 344 | 3 | 350 | 3 | 694 | 3 |
| | Jeseník | 1265 | 5 | 755 | 5 | 2020 | 5 |
| | Konice | 270 | 3 | 30 | 1 | 300 | 2 |
| | Lipník nad Bečvou | 40 | 1 | 160 | 2 | 200 | 2 |
| | Litovel | 159 | 2 | 385 | 3 | 544 | 3 |
| | Mohelnice | 151 | 2 | 165 | 2 | 316 | 2 |
| | Olomouc | 24 | 1 | 520 | 4 | 544 | 3 |
| | Prostějov | 228 | 2 | 230 | 2 | 458 | 2 |
| | Přerov | 0 | 1 | 280 | 3 | 280 | 2 |
| | Šternberk | 360 | 3 | 145 | 2 | 505 | 3 |
| | Šumperk | 1785 | 5 | 540 | 4 | 2325 | 5 |
| ZL | Uničov | 35 | 1 | 45 | 1 | 80 | 1 |
| | Zábřeh | 224 | 2 | 100 | 2 | 324 | 2 |
| | Bystřice pod Host. | 175 | 2 | 85 | 1 | 260 | 2 |
| | Holešov | 25 | 1 | 170 | 2 | 195 | 1 |
| | Kroměříž | 115 | 2 | 395 | 3 | 510 | 3 |
| | Luhačovice | 150 | 2 | 120 | 2 | 270 | 2 |
| | Otrokovice | 29 | 1 | 75 | 1 | 104 | 1 |
| | Rožnov pod Radh. | 519 | 4 | 15 | 1 | 534 | 3 |
| | Uherské Hradiště | 269 | 3 | 425 | 3 | 694 | 3 |
| | Uherský Brod | 573 | 4 | 165 | 2 | 738 | 3 |
| | Valašské Klobouky | 540 | 4 | 215 | 2 | 755 | 3 |
| | Valašské Meziříčí | 225 | 2 | 230 | 2 | 455 | 2 |
| | Vizovice | 216 | 2 | 120 | 2 | 336 | 2 |
| | Vsetín | 1410 | 5 | 195 | 2 | 1605 | 5 |
| MS | Zlín | 395 | 3 | 250 | 3 | 645 | 3 |
| | Bílovec | 80 | 1 | 60 | 1 | 140 | 1 |
| | Bohumín | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Bruntál | 997 | 5 | 215 | 2 | 1212 | 4 |
| | Český Těšín | 15 | 1 | 0 | 1 | 15 | 1 |
| | Frenštát p. Radh. | 180 | 2 | 30 | 1 | 210 | 2 |
| | Frýdek-Místek | 810 | 5 | 325 | 3 | 1135 | 4 |
| | Frýdlant n. Ostravicí | 780 | 5 | 80 | 1 | 860 | 3 |
| | Haviřov | 125 | 2 | 65 | 1 | 190 | 1 |
| | Hlučín | 48 | 1 | 85 | 1 | 133 | 1 |
| | Jablunkov | 355 | 3 | 50 | 1 | 405 | 2 |
| | Karviná | 0 | 1 | 100 | 2 | 100 | 1 |
| | Kopřivnice | 95 | 1 | 240 | 2 | 335 | 2 |
| | Kravaře | 0 | 1 | 45 | 1 | 45 | 1 |
| | Krnov | 555 | 4 | 375 | 3 | 930 | 3 |
| | Nový Jičín | 215 | 2 | 205 | 2 | 420 | 2 |
| | Odry | 240 | 2 | 150 | 2 | 390 | 2 |
| | Opava | 240 | 2 | 500 | 4 | 740 | 3 |
| | Orlová | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | Ostrava | 50 | 1 | 420 | 3 | 470 | 2 |
| | Rýmařov | 585 | 4 | 315 | 3 | 900 | 3 |
| | Třinec | 380 | 3 | 135 | 2 | 515 | 3 |
| | Vítkov | 344 | 3 | 60 | 1 | 404 | 2 |

Ještě jednou je třeba zdůraznit, že se vždy uvažuje obvod ORP jako celek. U krajinně rekreačního potenciálu byly některé důsledky zmíněny výše. Ale i z hlediska potenciálu atraktivit cestovního ruchu může být velmi významné místo (např. Telč) obklopeno zázemím obvodu ORP s malým výskytem atraktivit. Potenciál územně zakotvených atraktivit CR je pak v případě ORP Telč jen průměrný (295 bodů). Je to zdánlivě nelogické, pokud si neuvědomíme, že jde o celý obvod ORP.

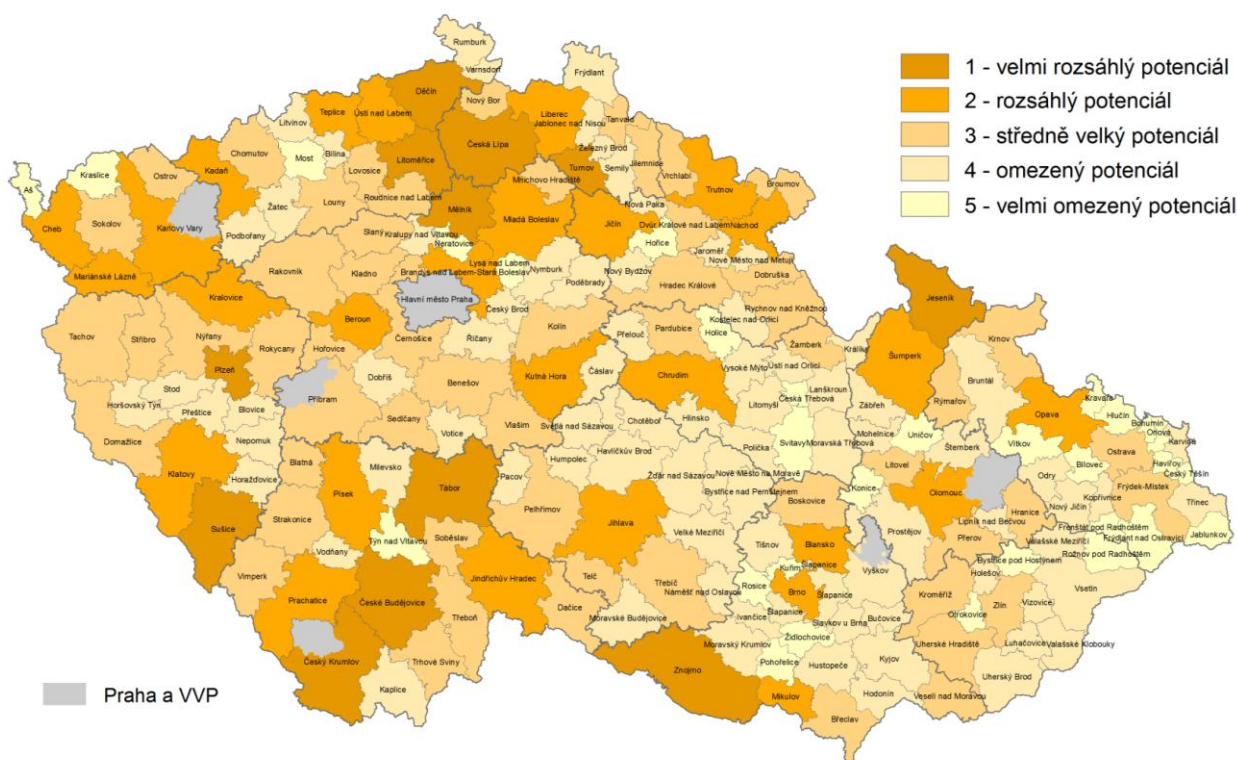
Kartogram 1

Velikost krajinně rekreačního potenciálu území obvodů ORP

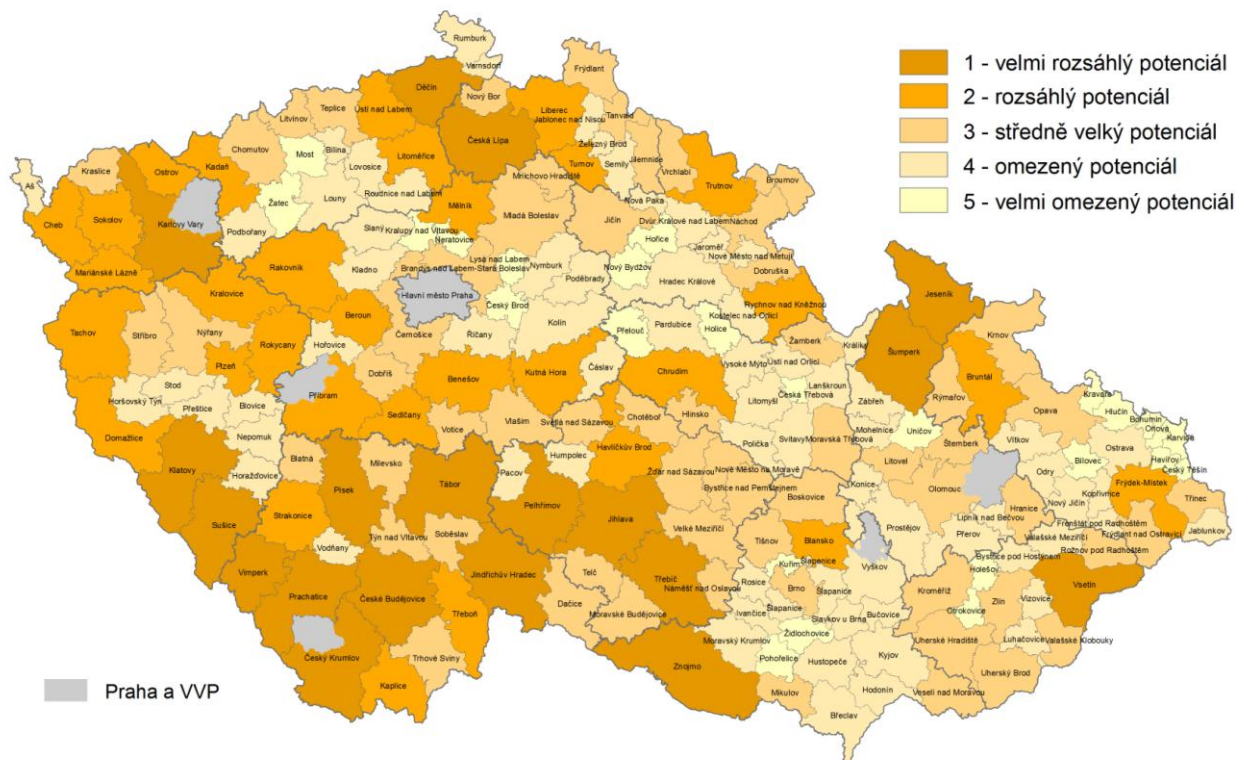


Kartogram 2

Velikost potenciálu územně zakotvených atraktivit území obvodů ORP



Velikost celkového potenciálu cestovního ruchu území obvodů ORP



II. Metodika zhodnocení využití potenciálu cestovního ruchu

Faktory, které přivádějí návštěvníky do určitého regionu, spočívají nejen v „čisté“ potenciální kvalitě zdejší krajiny, v existenci kulturních památek apod., ale významně též na vybavenosti službách a zařízeních, které jednak tento potenciální základ rozvíjejí, jednak se stávají druhotnými atraktivitami cestovního ruchu. Souhrnně je zde nazýváme „aktivitami“.

Prakticky žádná forma cestovního ruchu a rekreace se bez nich neobejde. I kdybychom uvažovali nejméně náročnou formu cestovního ruchu, kdy např. obyvatel jednoho regionu (popř. cizinec) si naplánuje celodenní pěší nebo cyklistický výlet krajinou druhého regionu, aniž by měl v úmyslu navštívit např. zdejší muzeum, restauraci, turistické informační centrum apod., přece jen obvykle využívá alespoň jeden prvek vybavenosti: síť turistických značených cest nebo značených cyklotras. Anebo návštěva hradu se málokdy obejde bez návštěvy pohostinského zařízení, třeba jen stánkového.

Jednotlivé aktivity budou srovnávány s tou částí potenciálu cestovního ruchu, na kterou nejvíce navazují. Srovnávání s jinými částmi potenciálu nemá praktický význam. Např. počet a význam kulturních zařízení (muzeí, galerií aj.) je účelné srovnat s potenciálem územně zakotvených atraktivit cestovního ruchu a nemělo by valného smyslu srovnávat ji s krajinně rekreačním potenciálem obvodu ORP. S ním zas tematicky úzce souvisí vybavenost krajiny rozhlednami. Přehledně lze výše řečené uspořádat takto:

| <i>Aktivita:</i> | S r o v n á n í s : | | |
|--|---------------------------------------|---|--|
| | krajinně rekreačním potenciálem | potenciálem územně zakotvených atraktivit CR | celkovým potenciálem cestovního ruchu |
| Pěší turisticky značené trasy | | | X |
| Značené cyklotrasy | | | X |
| Rozhledny | X | | |
| Kulturní zařízení | | X | |
| Sportovně rekreační zařízení | X | | |
| Lyžařské vleky a lyžaři využívané lanovky | X | | |
| Turistická informační centra | | | X |
| Ekonomické subjekty pohostin- ství a veřejného stravování | | | X |
| Ubytovací zařízení | | | X |

II.1. Stupeň využití potenciálu danou aktivitou

Vlastní srovnání dané aktivity s příslušným potenciálem cestovního ruchu bude provedeno formou srovnání stupně úrovně aktivity a stupně velikosti potenciálu. Při kladných výsledcích rozdílu je aktivita silnější než potenciál, tudíž ten je využíván silně. Při záporných výsledcích je situace opačná. Podrobnější interpretace rozlišuje:

| <i>Rozdíl stupňů:</i> | <i>Hodnocení:</i> |
|-----------------------|--|
| +3 až +4 | velmi silné využití potenciálu danou aktivitou |
| +2 | silné využití potenciálu danou aktivitou |
| +1 | mírně zvýšené využití potenciálu danou aktivitou |
| 0 | střední (odpovídající, přiměřené) využití potenciálu danou aktivitou |
| -1 | mírně snížené využití potenciálu danou aktivitou |
| -2 | slabé využití potenciálu danou aktivitou |
| -3 až -4 | velmi slabé využití potenciálu danou aktivitou |

II.2. Typ využití potenciálu danou aktivitou

Srovnání stupně vyvinutosti aktivity se stupněm potenciálu cestovního ruchu je prvním a základním krokem informujícím o využití potenciálu, ale sám o sobě ještě nevystihuje všechny nuance, které se v tomto směru projevují. Významnou doplňující hodnotu má vzájemné porovnání velikosti potenciálu a velikostního stupně aktivity. Je jisté rozdíly mezi dvěma obvody ORP, které shodně vykazují např. střední využití krajinného potenciálu turisticky značenými cestami (rozdíl potenciálu a aktivity je nulový), ale v prvním případě jde o turisticky velmi hodnotné území, jemuž odpovídá velká délka značených cest, zatímco ve druhém případě jde o nížinné území téměř bez značených cest.

Proto budou v tabulkách a kartogramech obvody ORP diferencovány do následujících typů:

| <i>Typ obvodu ORP:</i> | <i>Příslušný potenciál je tu:</i> | <i>Současné úroveň dané aktivity je tu:</i> |
|------------------------|-----------------------------------|---|
| A | rozsáhlý (stupeň 4 a 5) | silná (stupeň 4 a 5) |
| B | rozsáhlý (stupeň 4 a 5) | střední (stupeň 3) |
| C | rozsáhlý (stupeň 4 a 5) | slabá (stupeň 1 a 2) |
| D | střední (stupeň 3) | silná (stupeň 4 a 5) |
| E | střední (stupeň 3) | střední (stupeň 3) |
| F | střední (stupeň 3) | slabá (stupeň 1 a 2) |
| G | omezený (stupeň 1 a 2) | silná (stupeň 4 a 5) |
| H | omezený (stupeň 1 a 2) | střední (stupeň 3) |
| I | omezený (stupeň 1 a 2) | slabá (stupeň 1 a 2) |

Některé typy pěkně zrcadlí aspekty socioekonomické situace v daných obvodech ORP. Např. typy A, D, částečně i B označují konsolidovaná území, která jsou si vědoma svých potenciálních hodnot a ve zřizování různých aktivit a služeb pro cestovní ruch se to projevuje. Naopak typu I přísluší obvody v méně turisticky vyhraněných územích, aniž by byla patrná větší snaha to určitými opatřeními změnit. Takováto cílevědomá iniciativa je nejvíce patrná u typů G, H a ještě i D. Typy C a v menší míře i F zas představují negativní stav, kdy dobrý potenciál provází slabší aktivita.

III. Výsledky vyhodnocení využití potenciálu cestovního ruchu

III.1. Pěší turistické značené cesty

Na území každého obvodu ORP byla z turistických map planimetricky změřena délka pěších značených cest (dále jen TZT). Souběh více turistických značek na jedné TZT se neuvažoval. Možná chyba by neměla přesahovat $\pm 10\%$. Výsledky byly zaokrouhleny na 5 km.

Vzhledem k tomu, že tento úkol se nezabývá využitím potenciálu cestovního ruchu v Praze a dále nemá smysl uvažovat území turisticky nepřístupných vojenských výcvikových prostorů (dále jen VVP) Brdy, Boletice, Hradiště, Březina a Libavá, používáme jako *územního jmenovatele* v této i v dalších subkapitolách oddílu III této závěrečné zprávy nikoli celkovou rozlohu ČR (78 867 km²), nýbrž – po odpočtu Prahy a pěti VVP – rozlohu 77 075 km² (dále jen referenční území ČR).

Po sečtení planimetricky změřených délek TZT podle obvodů ORP dospíváme k údaji 35 310 km TZT na referenčním území ČR¹. Na 100 km² referenčního území tedy v průměru připadá 45,8 km TZT. Tato hodnota je vzata jako celostátní standard. V dalším kroku je vypočtena standardizovaná délka TZT v obvodech ORP. Následně je zjištěn koeficient délky TZT, přičemž standardizovaná délka je rovna 100,0. Vypočteným hodnotám koeficientu jsou poté přiřazeny stupně, a to:

| <i>stupeň 1</i> | <i>stupeň 2</i> | <i>stupeň 3</i> | <i>stupeň 4</i> | <i>stupeň 5</i> |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| do 49,9 | 50,0–74,9 | 75,0–124,9 | 125,0–149,9 | 150,0 a více |

Tyto stupně jsou srovnány se stupni potenciálu cestovního ruchu v obvodech ORP. Kategorie celkového potenciálu cestovního ruchu (a nikoli jen dílčího krajinně rekreačního potenciálu) je zde použita proto, poněvadž nelze říci, že by se průběh TZT přizpůsoboval jen přírodním hodnotám území (i když většinově jistě ano), nýbrž jejich trasy ovlivňuje i rozložení některých významných územně zakotvených atraktivit cestovního ruchu.

Údaje obsahuje tab. 5, srovnání s potenciálem cestovního ruchu též kartogramy 4 a 5.

¹ Toto číslo je nižší než ústně sdělený údaj KČT o současné délce TZT v ČR – 39 400 km. Rozdíl je způsoben tím, že KČT počítá trasy turistických značek i tam, kde jsou ve vzájemném souběhu.

Tab. 5 – Pěší turisticky značené cesty a potenciál cestovního ruchu obvodů ORP

| | ORP | délka TZT v km | standardiz. délka TZT v km | koeficient délky TZT (s.d. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň potenciálu cest. ruchu | rozdíl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|------------------------|-------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| StČ | Benešov | 345 | 316,0 | 109,2 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Beroun | 340 | 190,3 | 178,6 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Brandýs n.L.- St. Bol. | 130 | 173,0 | 75,1 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Čáslav | 25 | 125,6 | 19,9 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Černošice | 265 | 265,9 | 99,6 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Český Brod | 20 | 84,4 | 23,7 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Dobříš | 235 | 145,8 | 161,1 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Hořovice | 170 | 112,8 | 150,8 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Kladno | 80 | 160,7 | 49,8 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Kolín | 155 | 267,6 | 57,9 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Kralupy nad Vltavou | 50 | 60,1 | 83,2 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Kutná Hora | 165 | 294,3 | 56,1 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Lysá nad Labem | 50 | 55,5 | 90,1 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Mělník | 425 | 209,2 | 203,2 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Mladá Boleslav | 420 | 371,1 | 113,2 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Mnichovo Hradiště | 140 | 97,3 | 143,8 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Neratovice | 10 | 51,8 | 19,3 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Nymburk | 65 | 162,8 | 39,9 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Poděbrady | 65 | 159,7 | 40,7 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Příbram | 110 | 304,6 | 36,1 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Rakovník | 550 | 410,5 | 134,0 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Říčany | 270 | 172,7 | 156,3 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Sedlčany | 270 | 205,5 | 131,4 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Slaný | 55 | 168,9 | 32,6 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Vlašim | 280 | 227,1 | 123,3 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Votice | 115 | 132,3 | 86,9 | 3 | 3 | 0 | E |
| JČ | Blatná | 165 | 127,7 | 129,2 | 4 | 3 | 1 | D |
| | České Budějovice | 585 | 423,1 | 138,3 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Český Krumlov | 495 | 416,8 | 118,8 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Dačice | 195 | 216,1 | 90,2 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Jindřichův Hradec | 410 | 427,5 | 95,9 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Kaplice | 245 | 222,0 | 110,4 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Milevsko | 180 | 176,4 | 102,1 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Písek | 360 | 339,7 | 106,0 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Prachatice | 850 | 384,6 | 221,0 | 5 | 5 | 0 | A |
| | Soběslav | 100 | 148,3 | 67,4 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Strakonice | 235 | 262,9 | 89,4 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Tábor | 345 | 459,0 | 75,2 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Trhové Sviny | 270 | 207,0 | 130,4 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Třeboň | 380 | 246,6 | 154,1 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Týn nad Vltavou | 175 | 120,2 | 145,6 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Vimperk | 445 | 245,2 | 181,5 | 5 | 5 | 0 | A |
| | Vodňany | 85 | 82,1 | 103,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| PLZ | Blovice | 85 | 101,9 | 83,4 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Domažlice | 525 | 349,5 | 150,2 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Horažďovice | 95 | 118,5 | 80,2 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Horšovský Týn | 65 | 132,2 | 49,2 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Klatovy | 685 | 415,1 | 165,0 | 5 | 5 | 0 | A |
| | Kralovice | 280 | 301,9 | 92,7 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Nepomuk | 220 | 141,4 | 155,6 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Nýřany | 195 | 287,4 | 67,9 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Pízeň | 30 | 119,7 | 25,1 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Přeštice | 65 | 124,2 | 52,3 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Rokycany | 420 | 263,4 | 159,4 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Stod | 55 | 118,7 | 46,3 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Stříbro | 140 | 197,3 | 71,0 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Sušice | 595 | 357,5 | 166,4 | 5 | 5 | 0 | A |
| | Tachov | 250 | 434,2 | 57,6 | 2 | 4 | -2 | C |
| KV | Aš | 65 | 65,8 | 98,7 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Cheb | 160 | 227,6 | 70,3 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Karlovy Vary | 345 | 395,7 | 87,2 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Kraslice | 160 | 121,2 | 132,0 | 4 | 3 | 1 | D |

| | ORP | délka TZT v km | standardiz. délka TZT v km | koefficient délky TZT (s.d. = 100) | stupeň koefficientu | stupeň potenciálu cest. ruchu | rozdíl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|---------------------|-------------------|----------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| UL | Mariánské Lázně | 205 | 185,7 | 110,4 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Ostrov | 195 | 145,9 | 133,7 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Sokolov | 245 | 223,9 | 109,4 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Bílina | 30 | 56,6 | 53,0 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Děčín | 395 | 253,6 | 155,8 | 5 | 5 | 0 | A |
| | Chomutov | 185 | 222,6 | 83,1 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Kadaň | 200 | 205,7 | 97,2 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Litoměřice | 230 | 215,5 | 106,7 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Litvínov | 110 | 108,1 | 101,8 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Louny | 135 | 216,4 | 62,4 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Lovosice | 130 | 119,8 | 108,5 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Most | 85 | 105,9 | 80,3 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Podbořany | 95 | 154,7 | 61,4 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Roudnice n.Labem | 120 | 137,4 | 87,3 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Rumburk | 135 | 121,8 | 110,8 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Teplice | 205 | 158,3 | 129,5 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Ústí nad Labem | 285 | 185,2 | 153,9 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Varnsdorf | 65 | 40,7 | 159,7 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Žatec | 95 | 140,8 | 67,5 | 2 | 1 | 1 | I |
| LI | Česká Lípa | 720 | 399,4 | 180,3 | 5 | 5 | 0 | A |
| | Frýdlant | 155 | 159,8 | 97,0 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Jablonec n. Nisou | 130 | 65,2 | 199,4 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Jilemnice | 205 | 127,6 | 160,7 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Liberec | 535 | 264,9 | 202,0 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Nový Bor | 150 | 92,0 | 163,0 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Semily | 180 | 105,4 | 170,8 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Tanvald | 155 | 87,3 | 177,5 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Turnov | 230 | 113,2 | 203,2 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Železný Brod | 50 | 33,9 | 147,4 | 4 | 2 | 2 | G |
| HK | Broumov | 140 | 118,8 | 117,8 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Dobruška | 130 | 127,8 | 101,7 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Dvůr Králové n.L. | 185 | 118,1 | 156,7 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Hořice | 95 | 88,3 | 107,6 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Hradec Králové | 130 | 310,3 | 41,9 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Jaroměř | 35 | 63,4 | 55,2 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Jičín | 395 | 273,3 | 144,5 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Kostelec nad Orlicí | 25 | 102,4 | 24,4 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Náchod | 265 | 162,9 | 162,7 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Nová Paka | 80 | 44,5 | 179,7 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Nové Město n.Met. | 65 | 44,9 | 144,7 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Nový Bydžov | 5 | 98,1 | 5,1 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Rychnov n. Kněž. | 350 | 219,6 | 159,4 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Trutnov | 620 | 272,7 | 227,3 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Vrchlabí | 345 | 134,4 | 256,7 | 5 | 3 | 2 | D |
| PA | Česká Třebová | 65 | 36,5 | 178,1 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Hlinsko | 170 | 112,9 | 150,5 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Holice | 20 | 97,8 | 20,4 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Chrudim | 300 | 341,7 | 87,8 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Králíky | 110 | 72,7 | 151,3 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Lanškroun | 155 | 126,0 | 123,0 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Litomyšl | 50 | 154,4 | 32,4 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Moravská Třebová | 40 | 191,1 | 20,9 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Pardubice | 55 | 187,4 | 29,3 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Polička | 150 | 124,9 | 120,1 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Přelouč | 140 | 117,8 | 118,8 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Svitavy | 45 | 161,0 | 27,9 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Ústí nad Orlicí | 100 | 87,3 | 114,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Vysoké Mýto | 30 | 129,1 | 23,2 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Žamberk | 170 | 128,9 | 131,9 | 4 | 3 | 1 | D |
| VYS | Bystřice nad Pern. | 190 | 159,4 | 119,2 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Havlíčkův Brod | 125 | 289,4 | 43,2 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Humpolec | 105 | 104,4 | 100,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Chotěboř | 65 | 150,7 | 43,1 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Jihlava | 190 | 422,2 | 45,0 | 1 | 5 | -4 | C |

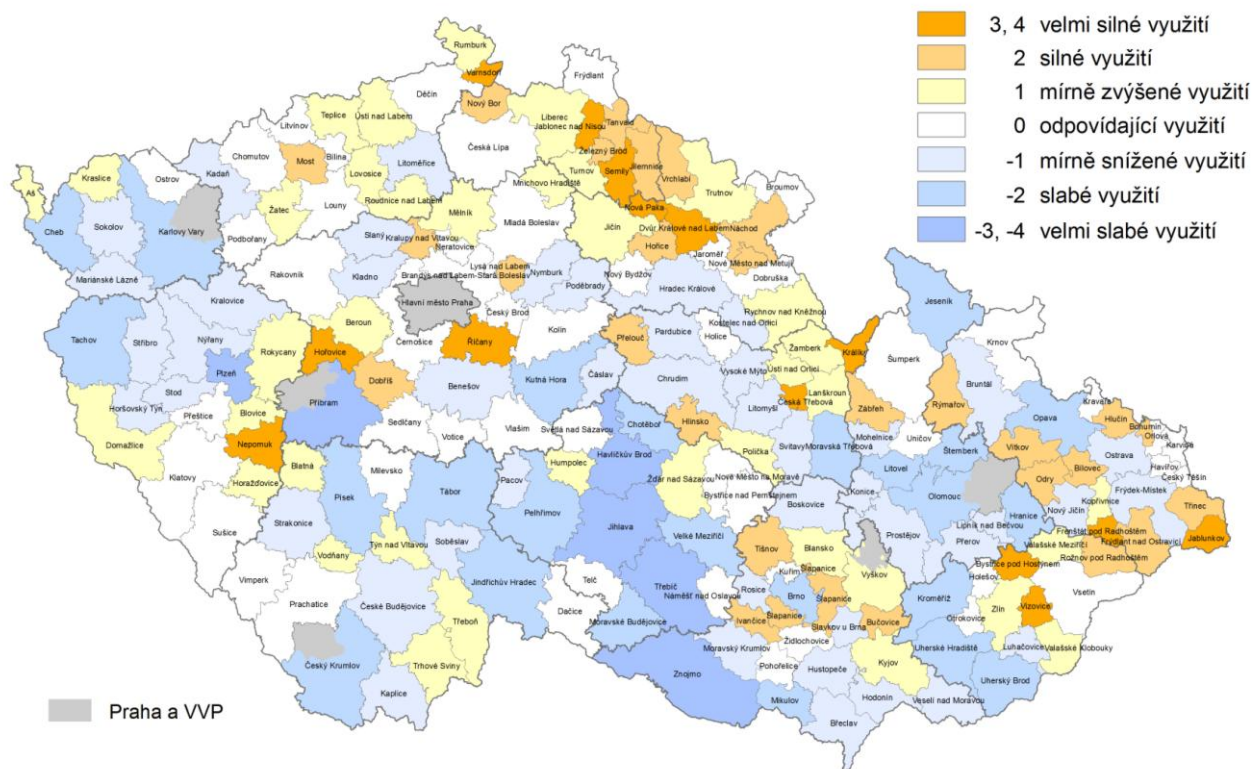
| | ORP | délka TZT v km | standardiz. délka TZT v km | koefficient délky TZT (s.d. = 100) | stupeň koefficientu | stupeň potenciálu cest. ruchu | rozdíln (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|----|-----------------------|-------------------|----------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| | Mor. Budějovice | 50 | 189,6 | 26,4 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Náměšř n. Osl. | 95 | 96,8 | 98,2 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Nové Město na M. | 165 | 134,1 | 123,0 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Pacov | 30 | 107,4 | 27,9 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Pelhřimov | 365 | 379,0 | 96,3 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Světlá nad Sázavou | 145 | 132,9 | 109,1 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Telč | 110 | 133,4 | 82,4 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Třebíč | 120 | 383,7 | 31,3 | 1 | 5 | -4 | C |
| | Velké Meziříčí | 85 | 216,8 | 39,2 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Žďár nad Sázavou | 300 | 212,7 | 141,1 | 4 | 3 | 1 | D |
| JM | Blansko | 405 | 160,9 | 251,7 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Boskovice | 145 | 234,2 | 61,9 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Brno | 50 | 105,4 | 47,4 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Břeclav | 40 | 201,0 | 19,9 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Bučovice | 110 | 78,3 | 140,4 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Hodonín | 50 | 131,0 | 38,2 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Hustopeče | 25 | 162,7 | 15,4 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Ivančice | 105 | 78,9 | 133,0 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Kuřim | 15 | 35,3 | 42,5 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Kyjov | 220 | 215,4 | 102,2 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Mikulov | 55 | 111,9 | 49,2 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Moravský Krumlov | 50 | 159,4 | 31,4 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Pohořelice | 0 | 89,4 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Rosice | 35 | 79,9 | 43,8 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Slavkov u Brna | 20 | 72,2 | 27,7 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Šlapanice | 205 | 157,1 | 130,5 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Tišnov | 285 | 156,9 | 181,7 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Veselí nad Moravou | 105 | 157,0 | 66,9 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Vyškov | 170 | 178,2 | 95,4 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Znojmo | 185 | 569,0 | 32,5 | 1 | 5 | -4 | C |
| | Židlochovice | 0 | 89,0 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| OL | Hranice | 65 | 149,0 | 43,6 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Jeseník | 350 | 329,3 | 106,3 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Konice | 30 | 81,6 | 36,8 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Lipník nad Bečvou | 20 | 54,3 | 36,8 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Litovel | 50 | 113,4 | 44,1 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Mohelnice | 40 | 86,3 | 46,4 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Olomouc | 70 | 243,7 | 28,7 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Prostějov | 60 | 271,0 | 22,1 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Přerov | 30 | 183,6 | 16,3 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Šternberk | 45 | 140,5 | 32,0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Šumperk | 750 | 392,7 | 191,0 | 5 | 5 | 0 | A |
| | Uničov | 0 | 95,0 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Zábřeh | 155 | 122,4 | 126,6 | 4 | 2 | 2 | G |
| ZL | Bystřice pod Host. | 135 | 75,1 | 179,8 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Holešov | 20 | 60,7 | 32,9 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Kroměříž | 60 | 228,6 | 26,2 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Luhačovice | 40 | 81,7 | 48,9 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Otrokovice | 20 | 51,1 | 39,1 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Rožnov pod Radh. | 165 | 109,5 | 150,7 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Uherské Hradiště | 50 | 237,2 | 21,1 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Uherský Brod | 95 | 216,9 | 43,8 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Valašské Klobouky | 155 | 118,5 | 130,8 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Valašské Meziříčí | 130 | 105,2 | 123,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Vizovice | 105 | 66,9 | 156,9 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Vsetín | 455 | 303,3 | 150,0 | 5 | 5 | 0 | A |
| MS | Zlín | 235 | 160,4 | 146,5 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Bílovec | 60 | 74,4 | 80,7 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Bohumín | 20 | 22,0 | 90,9 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Bruntál | 325 | 288,3 | 112,7 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Český Těšín | 10 | 20,3 | 49,2 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Frenštát p. Radh. | 70 | 45,2 | 155,0 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Frýdek-Místek | 225 | 220,0 | 102,3 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Frýdlant n. Ostravicí | 315 | 145,3 | 216,7 | 5 | 3 | 2 | D |

| | ORP | délka TZT v km | standardiz. délka TZT v km | koeficient délky TZT (s.d. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň potenciálu cest. ruchu | rozdíl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|--|------------|-------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| | Haviřov | 20 | 40,4 | 49,5 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Hlučín | 90 | 75,7 | 118,8 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Jablunkov | 190 | 80,7 | 235,5 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Karviná | 15 | 48,4 | 31,0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Kopřivnice | 65 | 55,5 | 117,0 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Kravaře | 10 | 46,1 | 21,7 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Krnov | 270 | 263,0 | 102,7 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Nový Jičín | 60 | 126,1 | 47,6 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Odry | 135 | 102,6 | 131,6 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Opava | 65 | 259,7 | 25,0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Orlová | 0 | 32,0 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Ostrava | 50 | 151,8 | 32,9 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Rýmařov | 290 | 152,2 | 190,6 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Třinec | 215 | 107,5 | 200,0 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Vitkov | 185 | 128,3 | 144,2 | 4 | 2 | 2 | G |

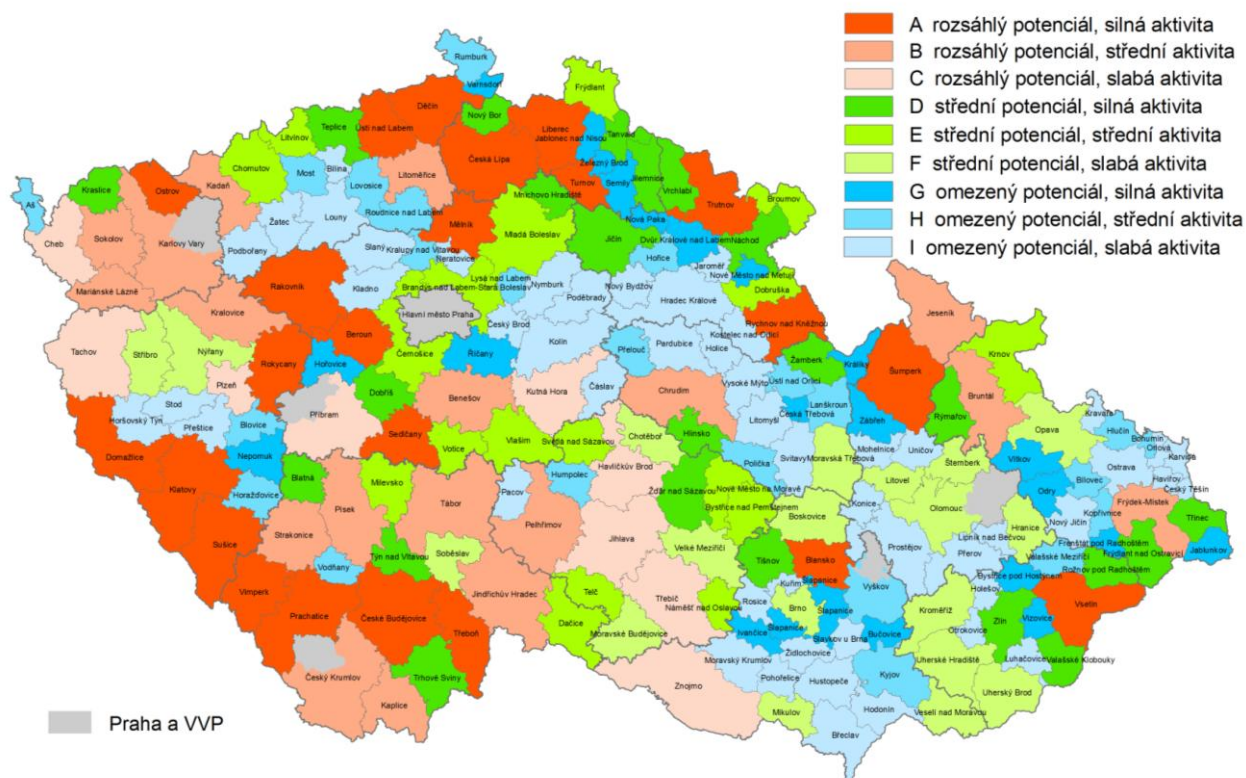
Pozn.: Kladné hodnoty ve sloupci „rozdíl (využití potenciálu)“ nejsou v této i v dalších tabulkách označovány speciálním znakem +.

Kartogram 4

Využití potenciálu cestovního ruchu obvodů ORP turisticky značenými cestami



Typy využití potenciálu cestovního ruchu obvodů ORP turisticky značenými cestami



III.2. Značené cyklotrasy

Délka značených cyklotras (dále jen ZCT) na referenčním území ČR byla planimetricky změřena na 32 990 km. Standard je tudíž 42,8 km ZCT na 100 km² referenčního území ČR.

Postup vyhodnocení je analogický jako v části II.1. Stejně je rovněž přiřazení stupňů pětímístné škály koeficientům délky ZCT, tj. poměru reálné a standardizované délky ZCT.

Údaje obsahuje tab. 6, srovnání s potenciálem cestovního ruchu též kartogramy 6 a 7.

Tab. 6 – Značené cyklotrasy a potenciál cestovního ruchu obvodů ORP

| | ORP | délka ZCT v km | standardiz. délka ZCT v km | koeficient délky ZCT (s.d. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň potenciálu cest. ruchu | rozdíl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|-------------------------|-------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| StČ | Benešov | 280 | 295,3 | 94,8 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Beroun | 60 | 177,9 | 33,7 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Brandýs n.L. - St. Bol. | 135 | 161,7 | 83,5 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Čáslav | 45 | 117,4 | 38,3 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Černošice | 345 | 248,5 | 138,8 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Český Brod | 20 | 78,9 | 25,4 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Dobříš | 70 | 136,3 | 51,4 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Hořovice | 75 | 105,4 | 71,2 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Kladno | 110 | 150,2 | 73,3 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Kolín | 40 | 250,0 | 16,0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Kralupy nad Vltavou | 30 | 56,2 | 53,4 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Kutná Hora | 180 | 275,1 | 65,4 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Lysá nad Labem | 35 | 51,8 | 67,5 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Mělník | 230 | 195,5 | 117,7 | 3 | 4 | -1 | B |

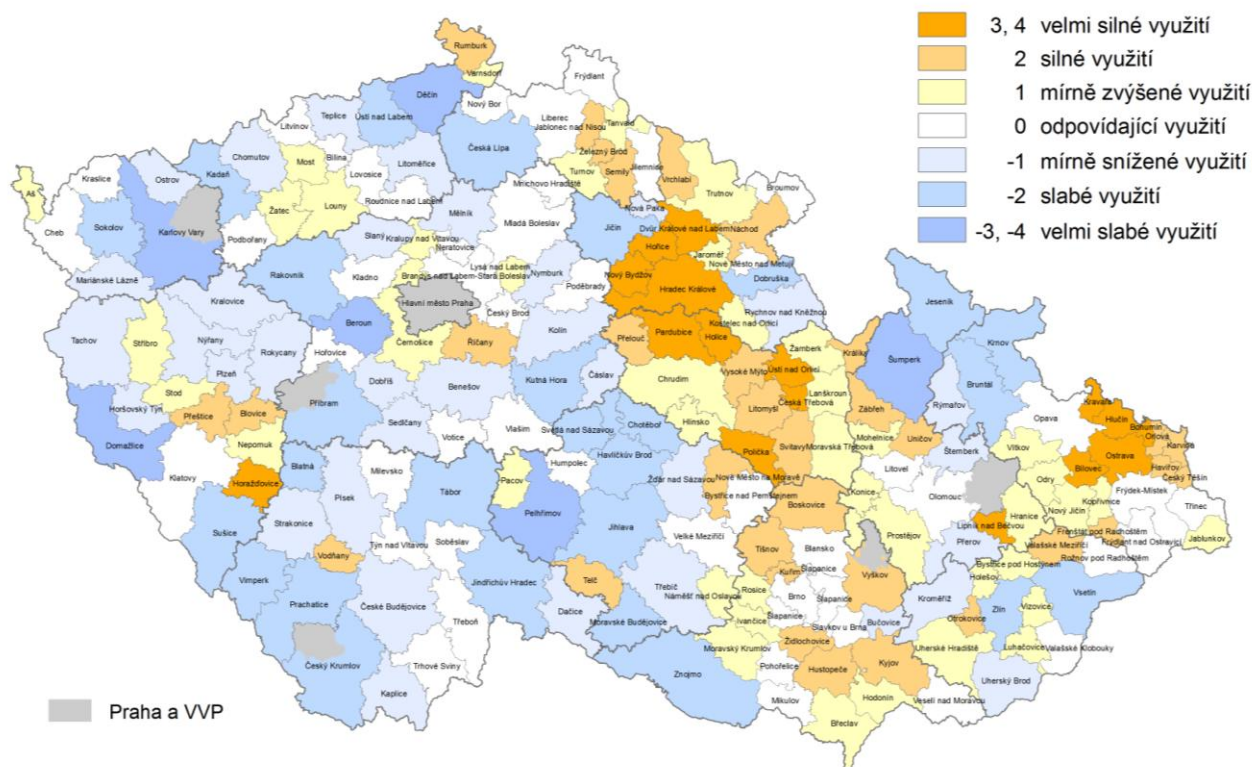
| | ORP | délka ZCT v km | standardiz. délka ZCT v km | koefficient délky ZCT (s.d. = 100) | stupeň koefficientu | stupeň potenciálu cest. ruchu | rozíl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|-------------------|-------------------|----------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| JČ | Mladá Boleslav | 380 | 346,8 | 109,6 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Mnichovo Hradiště | 90 | 91,0 | 99,0 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Neratovice | 20 | 48,4 | 41,3 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Nymburk | 75 | 152,2 | 49,3 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Poděbrady | 80 | 149,2 | 53,6 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Příbram | 170 | 284,6 | 59,7 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Rakovník | 250 | 383,6 | 65,2 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Říčany | 235 | 161,4 | 145,6 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Sedlčany | 170 | 192,0 | 88,5 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Slaný | 0 | 157,9 | 0,0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Vlašim | 220 | 212,3 | 103,6 | 3 | 3 | 0 | E |
| JČ | Votice | 100 | 123,6 | 80,9 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Blatná | 50 | 119,3 | 41,9 | 1 | 3 | -2 | F |
| | České Budějovice | 590 | 395,4 | 149,2 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Český Krumlov | 295 | 389,5 | 75,7 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Dačice | 140 | 202,0 | 69,3 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Jindřichův Hradec | 480 | 399,5 | 120,2 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Kaplice | 205 | 207,5 | 98,8 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Milevsko | 130 | 164,8 | 78,9 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Písek | 405 | 317,4 | 127,6 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Prachatice | 290 | 359,4 | 80,7 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Soběslav | 130 | 138,6 | 93,8 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Strakonice | 265 | 245,7 | 107,9 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Tábor | 400 | 428,9 | 93,3 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Trhové Sviny | 180 | 193,5 | 93,0 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Třeboň | 305 | 230,4 | 132,4 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Týn nad Vltavou | 125 | 112,3 | 111,3 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Vimperk | 235 | 229,1 | 102,6 | 3 | 5 | -2 | B |
| PLZ | Vodňany | 115 | 76,7 | 149,9 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Blovice | 120 | 95,3 | 126,0 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Domažlice | 100 | 326,6 | 30,6 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Horažďovice | 170 | 110,7 | 153,5 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Horšovský Týn | 30 | 123,5 | 24,3 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Klatovy | 595 | 387,9 | 153,4 | 5 | 5 | 0 | A |
| | Kralovice | 255 | 282,2 | 90,4 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Nepomuk | 105 | 132,1 | 79,5 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Nýřany | 175 | 268,6 | 65,2 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Plzeň | 125 | 111,9 | 111,7 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Přeštice | 170 | 116,1 | 146,5 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Rokycany | 205 | 246,2 | 83,3 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Stod | 115 | 110,9 | 103,7 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Stříbro | 250 | 184,3 | 135,6 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Sušice | 410 | 334,1 | 122,7 | 3 | 5 | -2 | B |
| KV | Tachov | 475 | 405,7 | 117,1 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Aš | 55 | 61,5 | 89,4 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Cheb | 270 | 212,7 | 127,0 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Karlovy Vary | 245 | 369,8 | 66,3 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Kraslice | 100 | 113,3 | 88,3 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Mariánské Lázně | 175 | 173,5 | 100,9 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Ostrov | 125 | 136,3 | 91,7 | 3 | 4 | -1 | B |
| UL | Sokolov | 145 | 209,3 | 69,3 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Bílina | 30 | 52,9 | 56,7 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Děčín | 155 | 237,0 | 65,4 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Chomutov | 115 | 208,1 | 55,3 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Kadaň | 140 | 192,3 | 72,8 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Litoměřice | 210 | 201,4 | 104,3 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Litvínov | 95 | 101,0 | 94,1 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Louny | 175 | 202,3 | 86,5 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Lovosice | 70 | 112,0 | 62,5 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Most | 65 | 98,9 | 65,7 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Podbořany | 75 | 144,5 | 51,9 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Roudnice n.Labem | 90 | 128,4 | 70,1 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Rumburk | 150 | 113,9 | 131,7 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Teplice | 90 | 147,9 | 60,8 | 2 | 3 | -1 | F |

| | ORP | délka ZCT v km | standardiz. délka ZCT v km | koeficient délky ZCT (s.d. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň potenciálu cest. ruchu | rozíl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|---------------------|-------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| LI | Ústí nad Labem | 115 | 173,1 | 66,4 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Varnsdorf | 45 | 38,0 | 118,3 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Žatec | 90 | 131,6 | 68,4 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Česká Lípa | 455 | 373,2 | 121,9 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Frýdlant | 155 | 149,4 | 103,8 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Jablonec n. Nisou | 90 | 60,9 | 147,8 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Jilemnice | 135 | 119,2 | 113,2 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Liberec | 370 | 247,5 | 149,5 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Nový Bor | 95 | 86,0 | 110,5 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Semily | 125 | 98,5 | 126,9 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Tanvald | 110 | 81,6 | 134,8 | 4 | 3 | 1 | D |
| HK | Turnov | 160 | 105,8 | 151,3 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Železný Brod | 45 | 31,7 | 142,0 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Broumov | 105 | 111,0 | 94,6 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Dobruška | 30 | 119,4 | 25,1 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Dvůr Králové n.L. | 185 | 110,3 | 167,7 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Hořice | 140 | 82,5 | 169,7 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Hradec Králové | 525 | 289,9 | 181,1 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Jaroměř | 50 | 59,3 | 84,3 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Jičín | 80 | 255,4 | 31,3 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Kostelec nad Orlicí | 115 | 95,7 | 120,2 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Náchod | 260 | 152,2 | 170,8 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Nová Paka | 15 | 41,6 | 36,1 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Nové Město n.Met. | 30 | 42,0 | 71,5 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Nový Bydžov | 165 | 91,7 | 180,0 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Rychnov n. Kněž. | 200 | 205,2 | 97,5 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Trutnov | 400 | 254,9 | 156,9 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Vrchlabí | 205 | 125,6 | 163,2 | 5 | 3 | 2 | D |
| PA | Česká Třebová | 50 | 34,1 | 146,6 | 4 | 1 | 3 | G |
| | Hlinsko | 145 | 105,5 | 137,4 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Holice | 155 | 91,4 | 169,5 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Chrudim | 665 | 319,3 | 208,3 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Králíky | 85 | 67,9 | 125,1 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Lanškroun | 135 | 117,8 | 114,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Litomyšl | 205 | 144,3 | 142,1 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Moravská Třebová | 250 | 178,6 | 140,0 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Pardubice | 330 | 175,2 | 188,4 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Polička | 195 | 116,7 | 167,1 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Přelouč | 100 | 110,1 | 90,8 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Svitavy | 215 | 150,5 | 142,9 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Ústí nad Orlicí | 155 | 81,5 | 190,1 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Vysoké Mýto | 180 | 120,6 | 149,2 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Žamberk | 175 | 120,4 | 145,3 | 4 | 3 | 1 | D |
| VYS | Bystřice nad Pern. | 160 | 148,9 | 107,4 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Havlíčkův Brod | 160 | 270,4 | 59,2 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Humpolec | 70 | 97,6 | 71,8 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Chotěboř | 70 | 140,8 | 49,7 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Jihlava | 330 | 394,5 | 83,6 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Mor. Budějovice | 70 | 177,2 | 39,5 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Náměšť n. Osl. | 135 | 90,4 | 149,3 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Nové Město na M. | 195 | 125,3 | 155,6 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Pacov | 110 | 100,4 | 109,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Pelhřimov | 225 | 354,1 | 63,5 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Světlá nad Sázavou | 30 | 124,2 | 24,2 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Telč | 190 | 124,7 | 152,4 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Třebíč | 505 | 358,5 | 140,8 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Velké Meziříčí | 200 | 202,6 | 98,7 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Žďár nad Sázavou | 145 | 198,8 | 73,0 | 2 | 3 | -1 | F |
| JM | Blansko | 220 | 150,4 | 146,3 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Boskovice | 410 | 218,9 | 187,3 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Brno | 105 | 98,5 | 106,6 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Břeclav | 170 | 187,8 | 90,5 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Bučovice | 25 | 73,2 | 34,2 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Hodonín | 140 | 122,4 | 114,4 | 3 | 2 | 1 | H |

| | ORP | délka ZCT v km | standardiz. délka ZCT v km | koefficient délky ZCT (s.d. = 100) | stupeň koefficientu | stupeň potenciálu cest. ruchu | rozdíl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|----|-----------------------|-------------------|----------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| OL | Hustopeče | 205 | 152,0 | 134,9 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Ivančice | 60 | 73,8 | 81,3 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Kuřim | 35 | 33,0 | 106,1 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Kyjov | 295 | 201,2 | 146,6 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Mikulov | 115 | 104,5 | 110,0 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Moravský Krumlov | 150 | 149,0 | 100,7 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Pohořelice | 35 | 83,6 | 41,9 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Rosice | 90 | 74,6 | 120,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Slavkov u Brna | 50 | 67,5 | 74,1 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Šlapanice | 105 | 146,8 | 71,5 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Tišnov | 225 | 146,6 | 153,5 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Veselí nad Moravou | 145 | 146,7 | 98,8 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Vyškov | 225 | 166,5 | 135,1 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Znojmo | 640 | 531,7 | 120,4 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Židlochovice | 70 | 83,1 | 84,2 | 3 | 1 | 2 | H |
| OL | Hranice | 190 | 139,3 | 136,4 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Jeseník | 295 | 307,7 | 95,9 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Konice | 65 | 76,2 | 85,3 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Lipník nad Bečvou | 100 | 50,8 | 197,0 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Litovel | 130 | 105,9 | 122,7 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Mohelnice | 95 | 80,6 | 117,8 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Olomouc | 265 | 227,7 | 116,4 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Prostějov | 200 | 253,2 | 79,0 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Přerov | 70 | 171,6 | 40,8 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Šternberk | 90 | 131,3 | 68,6 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Šumperk | 120 | 367,0 | 32,7 | 1 | 5 | -4 | C |
| | Uničov | 100 | 88,8 | 112,6 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Zábřeh | 145 | 114,4 | 126,8 | 4 | 2 | 2 | G |
| ZL | Bystřice pod Host. | 70 | 70,2 | 99,8 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Holešov | 35 | 56,8 | 61,7 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Kroměříž | 145 | 213,6 | 67,9 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Luhačovice | 60 | 76,4 | 78,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Otrokovice | 55 | 47,8 | 115,1 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Rožnov pod Radh. | 110 | 102,3 | 107,5 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Uherské Hradiště | 325 | 221,7 | 146,6 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Uherský Brod | 115 | 202,7 | 56,7 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Valašské Klobouky | 110 | 110,8 | 99,3 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Valašské Meziříčí | 135 | 98,3 | 137,3 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Vizovice | 50 | 62,6 | 79,9 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Vsetín | 325 | 283,5 | 114,6 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Zlín | 60 | 149,9 | 40,0 | 1 | 3 | -2 | F |
| MS | Bílovec | 110 | 69,5 | 158,3 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Bohumín | 30 | 20,6 | 145,8 | 4 | 1 | 3 | G |
| | Bruntál | 160 | 269,4 | 59,4 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Český Těšín | 15 | 19,0 | 78,9 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Frenštát p. Radh. | 55 | 42,2 | 130,3 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Frýdek-Místek | 270 | 205,6 | 131,3 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Frýdlant n. Ostravicí | 135 | 135,8 | 99,4 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Haviřov | 40 | 37,8 | 106,0 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Hlučín | 135 | 70,8 | 190,8 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Jablunkov | 90 | 75,4 | 119,4 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Karviná | 45 | 45,2 | 99,5 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Kopřivnice | 60 | 51,9 | 115,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Kravaře | 75 | 43,0 | 174,2 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Krnov | 70 | 245,8 | 28,5 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Nový Jičín | 140 | 117,9 | 118,8 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Odry | 95 | 95,9 | 99,1 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Opava | 190 | 242,7 | 78,3 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Orlová | 35 | 29,9 | 116,9 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Ostrava | 225 | 141,9 | 158,6 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Rýmařov | 75 | 142,2 | 52,7 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Třinec | 85 | 100,4 | 84,6 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Vítkov | 90 | 119,9 | 75,1 | 3 | 2 | 1 | H |

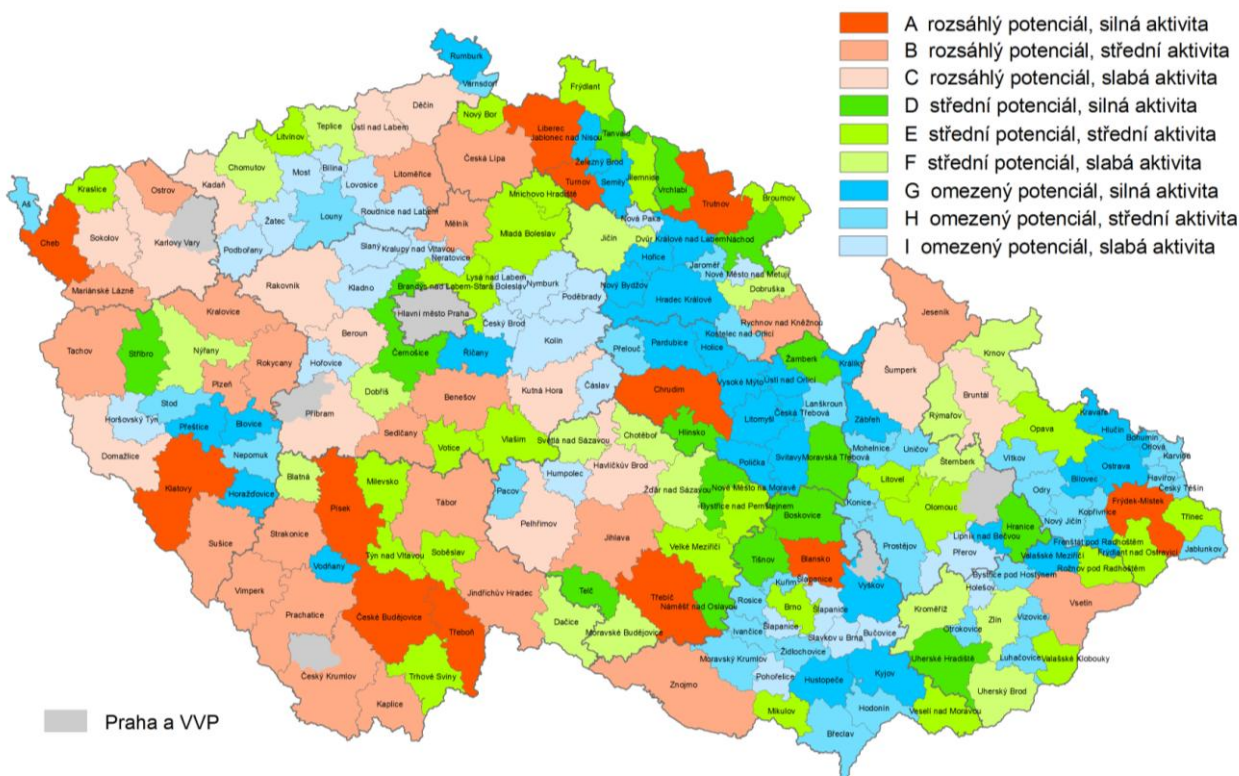
Kartogram 7

Využití potenciálu cestovního ruchu obvodů ORP značenými cyklotrasami



Kartogram 8

Typy využití potenciálu cestovního ruchu obvodů ORP značenými cyklotrasami



III.3. Rozhledny

K 1.1.2010 existovalo v ČR bez Prahy 215 veřejně přístupných rozhleden. Na 100 km² referenčního území ČR tedy připadá 0,279 rozhledny (= standard).

Postup vyhodnocení úrovně aktivity „Rozhledny“:

- 1/ zjištění počtu rozhleden v každém obvodu ORP,
 - 2/ výpočet standardizovaného počtu rozhleden,
 - 3/ výpočet koeficientu počtu rozhleden, přičemž standardizovaný počet je roven 100,0,
 - 4/ přiřazení koeficientů počtu rozhleden pětistupňové škále, konkrétně:
- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <i>stupeň 1</i> | <i>stupeň 2</i> | <i>stupeň 3</i> | <i>stupeň 4</i> | <i>stupeň 5</i> |
| 0 (bez rozhl.) | 28,9–74,9 | 75,0–124,9 | 125,0–149,9 | 150,0 a více |

Údaje obsahuje tab. 7, srovnání s krajinně rekreačním potenciálem též kartogramy 9 a 10.

Tab. 7 – Rozhledny a krajinně rekreační potenciál obvodů ORP

| | ORP | počet rozhleden | standardiz. počet rozhleden | koeficient počtu rozhl. (s.p. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň kraj. rekr. potenciálu | rozíl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------|
| StČ | Benešov | 1 | 1,925 | 51,9 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Beroun | 3 | 1,160 | 258,7 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Brandýs n.L.- St. Bol. | 0 | 1,054 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Čáslav | 0 | 0,765 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Černošice | 0 | 1,620 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Český Brod | 0 | 0,514 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Dobříš | 0 | 0,888 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Hořovice | 0 | 0,687 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Kladno | 1 | 0,979 | 102,2 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Kolín | 0 | 1,630 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Kralupy nad Vltavou | 0 | 0,366 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Kutná Hora | 3 | 1,793 | 167,3 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Lysá nad Labem | 0 | 0,338 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Mělník | 2 | 1,274 | 157,0 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Mladá Boleslav | 0 | 2,261 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Mnichovo Hradiště | 0 | 0,593 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Neratovice | 0 | 0,316 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Nymburk | 1 | 0,992 | 100,8 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Poděbrady | 0 | 0,973 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Příbram | 1 | 1,855 | 53,9 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Rakovník | 1 | 2,501 | 40,0 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Říčany | 1 | 1,052 | 95,0 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Sedlčany | 2 | 1,252 | 159,8 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Slaný | 0 | 1,029 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Vlašim | 1 | 1,384 | 72,3 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Votice | 0 | 0,806 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| JČ | Blatná | 1 | 0,778 | 128,6 | 4 | 3 | 1 | D |
| | České Budějovice | 0 | 2,577 | 0 | 1 | 5 | -4 | C |
| | Český Krumlov | 2 | 2,539 | 78,8 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Dačice | 0 | 1,317 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Jindřichův Hradec | 0 | 2,604 | 0 | 1 | 5 | -4 | C |
| | Kaplice | 1 | 1,352 | 73,9 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Milevsko | 1 | 1,074 | 93,1 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Písek | 3 | 2,069 | 145,0 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Prachatice | 1 | 2,343 | 42,7 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Soběslav | 0 | 0,904 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Strakonice | 2 | 1,602 | 124,9 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Tábor | 3 | 2,796 | 107,3 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Trhové Sviny | 1 | 1,261 | 79,3 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Třeboň | 1 | 1,502 | 66,6 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Týn nad Vltavou | 1 | 0,732 | 136,6 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Vimperk | 5 | 1,494 | 334,7 | 5 | 5 | 0 | A |

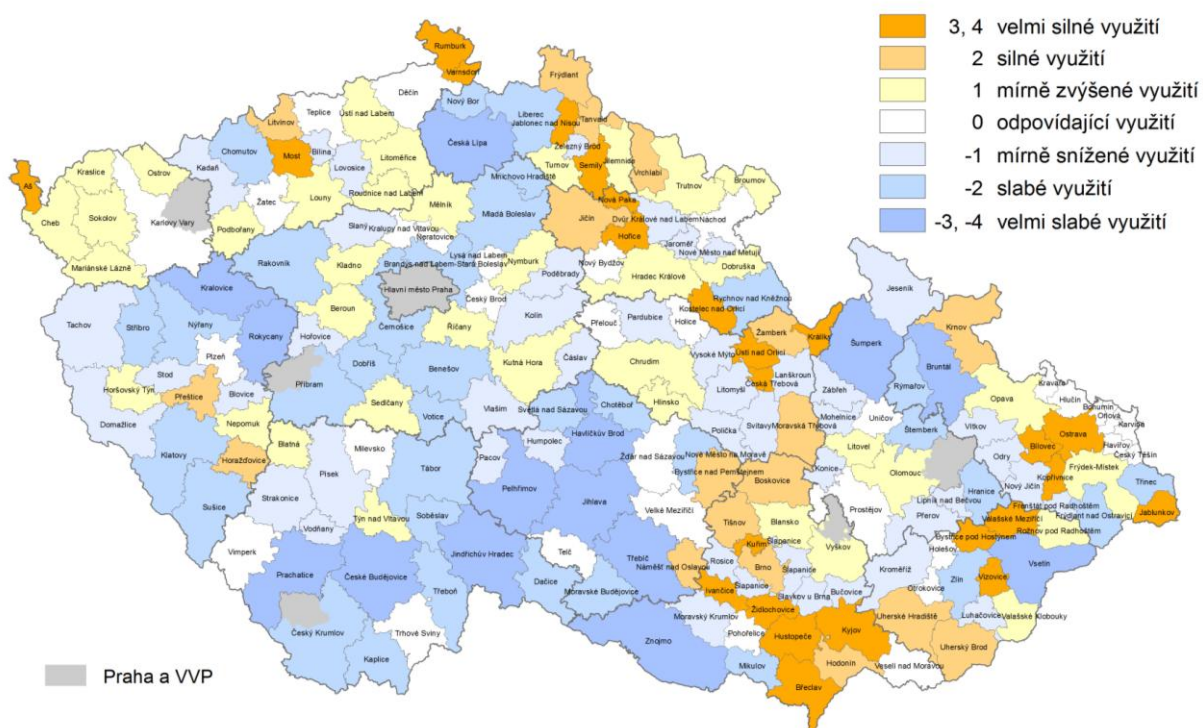
| | ORP | počet rozhleden | standardiz. počet rozhleden | koeficient počtu rozhl. (s.p. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň kraj. rekr. potenciálu | rozdlíl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|---------------------|--------------------|-----------------------------------|--|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| PLZ | Vodňany | 0 | 0,500 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Blovice | 0 | 0,621 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Domažlice | 2 | 2,129 | 93,9 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Horažďovice | 1 | 0,722 | 138,5 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Horšovský Týn | 1 | 0,805 | 124,2 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Klatovy | 2 | 2,529 | 79,1 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Kralovice | 0 | 1,839 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Nepomuk | 1 | 0,861 | 116,1 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Nýřany | 0 | 1,751 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Plzeň | 1 | 0,729 | 137,1 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Přeštice | 1 | 0,757 | 132,2 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Rokycany | 0 | 1,605 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Stod | 0 | 0,723 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Stříbro | 0 | 1,202 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Sušice | 2 | 2,178 | 91,8 | 3 | 5 | -2 | B |
| KV | Tachov | 3 | 2,645 | 113,4 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Aš | 1 | 0,401 | 249,3 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Cheb | 3 | 1,386 | 216,4 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Karlovy Vary | 5 | 2,411 | 207,4 | 5 | 5 | 0 | A |
| | Kraslice | 1 | 0,738 | 135,4 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Mariánské Lázně | 3 | 1,131 | 265,3 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Ostrov | 3 | 0,889 | 337,6 | 5 | 4 | 1 | A |
| UL | Sokolov | 3 | 1,364 | 219,9 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Bílina | 0 | 0,345 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Děčín | 5 | 1,545 | 323,7 | 5 | 5 | 0 | A |
| | Chomutov | 0 | 1,356 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Kadaň | 1 | 1,253 | 79,8 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Litoměřice | 2 | 1,313 | 152,4 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Litvínov | 2 | 0,658 | 303,7 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Louny | 1 | 1,319 | 75,8 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Lovosice | 0 | 0,730 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Most | 1 | 0,645 | 155,1 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Podbořany | 1 | 0,942 | 106,1 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Roudnice n.Labem | 1 | 0,837 | 119,5 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Rumburk | 3 | 0,742 | 404,2 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Teplice | 1 | 0,964 | 103,7 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Ústí nad Labem | 2 | 1,128 | 177,2 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Varnsdorf | 2 | 0,248 | 806,7 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Žatec | 0 | 0,858 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| LI | Česká Lípa | 0 | 2,433 | 0 | 1 | 5 | -4 | C |
| | Frydlant | 2 | 0,974 | 205,4 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Jablonec n. Nisou | 7 | 0,397 | 1763,0 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Jilemnice | 1 | 0,777 | 128,7 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Liberec | 1 | 1,613 | 62,0 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Nový Bor | 0 | 0,561 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Semily | 1 | 0,642 | 155,8 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Tanvald | 2 | 0,532 | 376,0 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Turnov | 3 | 0,689 | 435,1 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Železný Brod | 0 | 0,207 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| HK | Broumov | 1 | 0,724 | 138,2 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Dobruška | 1 | 0,778 | 128,5 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Dvůr Králové n.L. | 0 | 0,719 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Hořice | 2 | 0,538 | 371,8 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Hradec Králové | 2 | 1,890 | 105,8 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Jaroměř | 0 | 0,386 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Jičín | 3 | 1,665 | 180,2 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Kostelec nad Orlicí | 1 | 0,624 | 160,4 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Náchod | 1 | 0,992 | 100,8 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Nová Paka | 1 | 0,271 | 368,8 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Nové Město n.Met. | 0 | 0,274 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Nový Bydžov | 0 | 0,598 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Rychnov n. Kněž. | 1 | 1,337 | 74,8 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Trutnov | 4 | 1,662 | 240,7 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Vrchlabí | 2 | 0,819 | 244,3 | 5 | 3 | 2 | D |

| | ORP | počet rozhleden | standardiz. počet rozhleden | koeficient počtu rozhl. (s.p. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň kraj. rekr. potenciálu | rozíl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|--------------------|--------------------|-----------------------------------|--|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| PA | Česká Třebová | 1 | 0,222 | 449,8 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Hlinsko | 1 | 0,688 | 145,4 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Holice | 0 | 0,596 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Chrudim | 4 | 2,081 | 192,2 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Králíky | 2 | 0,443 | 451,7 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Lanškroun | 0 | 0,768 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Litomyšl | 0 | 0,941 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Moravská Třebová | 2 | 1,164 | 171,8 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Pardubice | 0 | 1,142 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Polička | 0 | 0,761 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Přelouč | 0 | 0,718 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Svitavy | 0 | 0,981 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Ústí nad Orlicí | 1 | 0,532 | 188,1 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Vysoké Mýto | 0 | 0,786 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Žamberk | 2 | 0,785 | 254,8 | 5 | 3 | 2 | D |
| VYS | Bystřice nad Pern. | 2 | 0,971 | 206,0 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Havlíčkův Brod | 0 | 1,763 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Humpolec | 0 | 0,636 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Chotěboř | 0 | 0,918 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Jihlava | 0 | 2,572 | 0 | 1 | 5 | -4 | C |
| | Mor. Budějovice | 0 | 1,155 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Náměšť n. Osl. | 2 | 0,590 | 339,2 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Nové Město na M. | 0 | 0,817 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Pacov | 0 | 0,654 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Pelhřimov | 1 | 2,309 | 43,3 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Světlá nad Sázavou | 0 | 0,810 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Telč | 1 | 0,813 | 123,0 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Třebíč | 0 | 2,337 | 0 | 1 | 5 | -4 | C |
| | Velké Meziříčí | 1 | 1,321 | 75,7 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Žďár nad Sázavou | 1 | 1,296 | 77,2 | 3 | 3 | 0 | E |
| JM | Blansko | 2 | 0,980 | 204,1 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Boskovice | 4 | 1,427 | 280,4 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Brno | 1 | 0,642 | 155,7 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Břeclav | 2 | 1,224 | 163,4 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Bučovice | 0 | 0,477 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Hodonín | 1 | 0,798 | 125,3 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Hustopeče | 4 | 0,991 | 403,7 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Ivančice | 3 | 0,481 | 623,8 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Kuřim | 1 | 0,215 | 465,3 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Kyjov | 2 | 1,312 | 152,5 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Mikulov | 0 | 0,682 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Moravský Krumlov | 0 | 0,971 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Pohořelice | 0 | 0,545 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Rosice | 0 | 0,487 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Slavkov u Brna | 0 | 0,440 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Šlapanice | 0 | 0,957 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Tišnov | 3 | 0,956 | 313,9 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Veselí nad Moravou | 1 | 0,956 | 104,6 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Vyškov | 1 | 1,085 | 92,1 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Znojmo | 1 | 3,466 | 28,9 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Židlochovice | 2 | 0,542 | 369,0 | 5 | 1 | 4 | G |
| OL | Hranice | 0 | 0,908 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Jeseník | 3 | 2,006 | 149,6 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Konice | 0 | 0,497 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Lipník nad Bečvou | 0 | 0,331 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Litovel | 1 | 0,691 | 144,8 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Mohelnice | 0 | 0,526 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Olomouc | 2 | 1,484 | 134,7 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Prostějov | 1 | 1,651 | 60,6 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Přerov | 0 | 1,118 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Šternberk | 0 | 0,856 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Šumperk | 1 | 2,392 | 41,8 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Uničov | 0 | 0,579 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Zábřeh | 0 | 0,746 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |

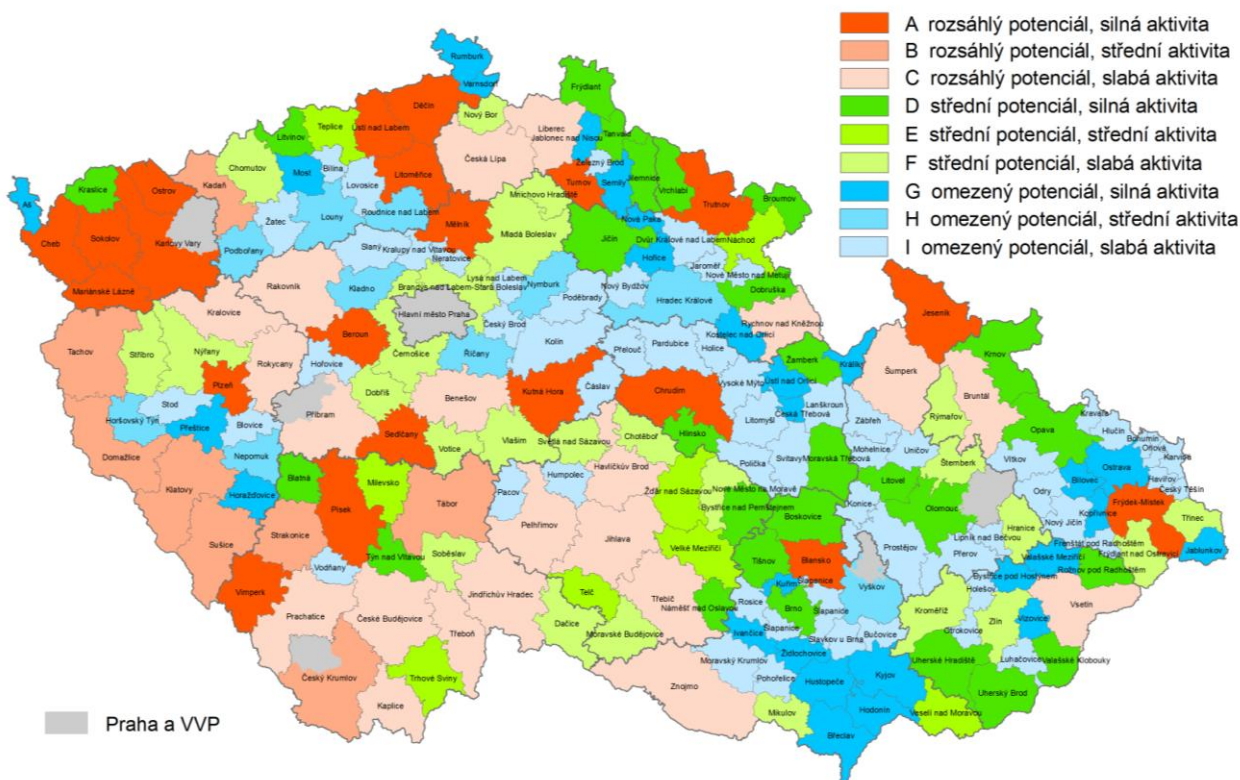
| | ORP | počet rozhleden | standardiz. počet rozhleden | koeficient počtu rozhl. (s.p. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň kraj. rekr. potenciálu | rozíl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|----|-----------------------|--------------------|-----------------------------------|--|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| ZL | Bystřice pod Host. | 1 | 0,457 | 218,6 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Holešov | 0 | 0,370 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Kroměříž | 1 | 1,393 | 71,8 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Luhačovice | 0 | 0,498 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Otrokovice | 0 | 0,312 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Rožnov pod Radh. | 1 | 0,667 | 149,9 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Uherské Hradiště | 3 | 1,445 | 207,6 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Uherský Brod | 3 | 1,321 | 227,1 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Valašské Klobouky | 1 | 0,722 | 138,5 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Valašské Meziříčí | 1 | 0,641 | 156,0 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Vizovice | 1 | 0,408 | 245,2 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Vsetín | 1 | 1,848 | 54,1 | 2 | 5 | -3 | C |
| MS | Zlín | 0 | 0,977 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Bílovec | 1 | 0,453 | 220,8 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Bohumín | 0 | 0,134 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Bruntál | 0 | 1,756 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Český Těšín | 0 | 0,124 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Frenštát p. Radh. | 0 | 0,275 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Frýdek-Místek | 3 | 1,340 | 223,9 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Frýdlant n. Ostravicí | 0 | 0,885 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Haviřov | 0 | 0,246 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Hlučín | 0 | 0,461 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Jablunkov | 1 | 0,491 | 203,5 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Karviná | 0 | 0,295 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Kopřivnice | 2 | 0,338 | 591,2 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Kravaře | 0 | 0,281 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Krnov | 4 | 1,602 | 249,7 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Nový Jičín | 0 | 0,768 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Odry | 0 | 0,625 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Opava | 2 | 1,582 | 126,4 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Orlová | 0 | 0,195 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Ostrava | 2 | 0,925 | 216,2 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Rýmařov | 0 | 0,927 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Třinec | 0 | 0,655 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Vitkov | 0 | 0,782 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |

Kartogram 9

Využití krajinně rekreačního potenciálu obvodů ORP rozhlednami



Typy využití krajinně rekreačního potenciálu obvodů ORP rozhlednami



III.4. Kulturní zařízení

Mezi kulturní zařízení, která nemají povahu územně zakotvených atraktivit cestovního ruchu a stávají se tedy prvky využití „kamenného“ potenciálu cestovního ruchu – konkrétně jeho dílčí složky potenciálu územně zakotvených atraktivit CR – zařazujeme:

- muzea, galerie
- muzea v přírodě, skanzeny
- zoologické zahrady, zooparky
- botanické zahrady, arboreta

Rozložení těchto zařízení v obvodech ORP, jejich významová diferenciaci a bodové ohodnocení jsou převzaty z výstupu úkolu ÚÚR Aktualizace potenciálu cestovního ruchu.

V České republice bez Prahy bylo výše uvedeným zařízením přiděleno celkem 16 005 bodů. Na 100 km² referenčního území ČR tedy připadá 20,77 bodů.

Postup vyhodnocení je analogický jako v předchozí části s tím, že jednotkami jsou místo fyzických objektů dosažené body za kulturní zařízení. Přiřazení koeficientů počtu bodů pětistupňové škále, je následující:

| stupeň 1 | stupeň 2 | stupeň 3 | stupeň 4 | stupeň 5 |
|--------------|----------|------------|-------------|--------------|
| 0 (bez bodů) | 8,9–74,9 | 75,0–124,9 | 125,0–199,9 | 200,0 a více |

Údaje obsahuje tab. 8, srovnání s potenciálem územně zakotvených atraktivit CR též kartogramy 11 a 12.

Tab. 8 – Kulturní zařízení a potenciál územně zakotvených atraktivit CR obvodů ORP

| | ORP | počet bodů za kult.zař. | standardiz. počet bodů za kult.zař. | koeficient počtu bodů (s.p. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň potenc.úz. zakotv.atr. | rozdíl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|-------------------------|----------------------------|---|--|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| StČ | Benešov | 210 | 143,31 | 146,5 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Beroun | 190 | 86,32 | 220,1 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Brandýs n.L. - St. Bol. | 105 | 78,46 | 133,8 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Čáslav | 95 | 56,98 | 166,7 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Černošice | 140 | 120,60 | 116,1 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Český Brod | 25 | 38,28 | 65,3 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Dobříš | 85 | 66,13 | 128,5 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Hořovice | 30 | 51,14 | 58,7 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Kladno | 175 | 72,87 | 240,2 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Kolín | 85 | 121,34 | 70,1 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Kralupy nad Vltavou | 50 | 27,25 | 183,5 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Kutná Hora | 180 | 133,48 | 134,8 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Lysá nad Labem | 160 | 25,15 | 636,1 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Mělník | 130 | 94,85 | 137,1 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Mladá Boleslav | 185 | 168,31 | 109,9 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Mnichovo Hradiště | 10 | 44,14 | 22,7 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Neratovice | 60 | 23,51 | 255,2 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Nymburk | 105 | 73,85 | 142,2 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Poděbrady | 45 | 72,40 | 62,2 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Příbram | 145 | 138,12 | 105,0 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Rakovník | 205 | 186,15 | 110,1 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Říčany | 90 | 78,33 | 114,9 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Sedlčany | 80 | 93,17 | 85,9 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Slaný | 155 | 76,60 | 202,3 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Vlašim | 40 | 103,01 | 38,8 | 2 | 3 | -1 | F |
| JČ | Votice | 20 | 59,98 | 33,3 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Blatná | 30 | 57,90 | 51,8 | 2 | 3 | -1 | F |
| | České Budějovice | 245 | 191,88 | 127,7 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Český Krumlov | 140 | 189,01 | 74,1 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Dačice | 70 | 98,02 | 71,4 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Jindřichův Hradec | 110 | 193,85 | 56,7 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Kaplice | 25 | 100,67 | 24,8 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Milevsko | 10 | 79,98 | 12,5 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Písek | 115 | 154,05 | 74,7 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Prachatice | 210 | 174,41 | 120,4 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Soběslav | 40 | 67,27 | 59,5 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Strakonice | 20 | 119,23 | 16,8 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Tábor | 135 | 208,14 | 64,9 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Trhové Sviny | 50 | 93,89 | 53,3 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Třeboň | 10 | 111,83 | 8,9 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Týn nad Vltavou | 100 | 54,51 | 183,5 | 4 | 1 | 3 | G |
| | Vimperk | 45 | 111,20 | 40,5 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Vodňany | 25 | 37,22 | 67,2 | 2 | 2 | 0 | I |
| PLZ | Blovice | 35 | 46,22 | 75,7 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Domažlice | 190 | 158,51 | 119,9 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Horažďovice | 90 | 53,73 | 167,5 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Horšovský Týn | 25 | 59,95 | 41,7 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Klatovy | 195 | 188,24 | 103,6 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Kralovice | 60 | 136,93 | 43,8 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Nepomuk | 80 | 64,12 | 124,8 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Nýřany | 55 | 130,33 | 42,2 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Plzeň | 275 | 54,30 | 506,5 | 5 | 5 | 0 | A |
| | Přeštice | 35 | 56,33 | 62,1 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Rokycany | 110 | 119,46 | 92,1 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Stod | 10 | 53,83 | 18,6 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Stříbro | 55 | 89,46 | 61,5 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Sušice | 210 | 162,12 | 129,5 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Tachov | 50 | 196,89 | 25,4 | 2 | 3 | -1 | F |
| KV | Aš | 10 | 29,86 | 33,5 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Cheb | 135 | 103,20 | 130,8 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Karlovy Vary | 125 | 179,45 | 69,7 | 2 | 4 | -2 | C |

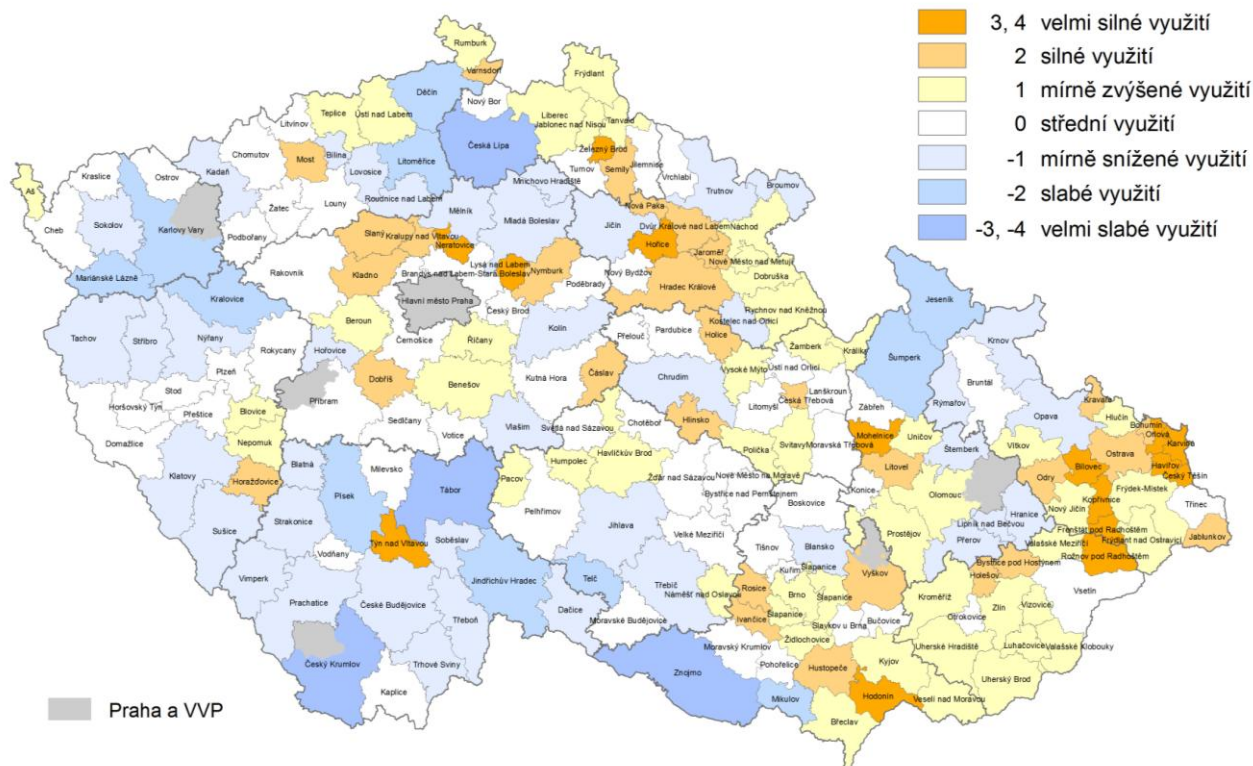
| | ORP | počet bodů za kult.zař. | standardiz. počet bodů za kult.zař. | koeficient počtu bodů (s.p. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň potenc.úz. zakotv.atr. | rozdíln (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|---------------------|----------------------------|---|--|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| UL | Kraslice | 0 | 54,97 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Mariánské Lázně | 45 | 84,19 | 53,4 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Ostrov | 55 | 66,16 | 83,1 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Sokolov | 55 | 101,56 | 54,2 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Bílina | 0 | 25,69 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Děčín | 90 | 114,99 | 78,3 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Chomutov | 125 | 100,97 | 123,8 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Kadaň | 80 | 93,30 | 85,7 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Litoměřice | 105 | 97,73 | 107,4 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Litvínov | 35 | 49,02 | 71,4 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Louny | 120 | 98,16 | 122,3 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Lovosice | 25 | 54,34 | 46,0 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Most | 45 | 48,00 | 93,7 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Podbořany | 10 | 70,14 | 14,3 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Roudnice n.Labem | 40 | 62,32 | 64,2 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Rumburk | 60 | 55,26 | 108,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Teplice | 155 | 71,78 | 215,9 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Ústí nad Labem | 205 | 84,00 | 244,0 | 5 | 4 | 1 | A |
| LI | Varnsdorf | 30 | 18,46 | 162,5 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Žatec | 45 | 63,84 | 70,5 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Česká Lípa | 100 | 181,12 | 55,2 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Frýdlant | 65 | 72,49 | 89,7 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Jablonec n. Nisou | 35 | 29,56 | 118,4 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Jilemnice | 65 | 57,86 | 112,3 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Liberec | 315 | 120,11 | 262,3 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Nový Bor | 50 | 41,73 | 119,8 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Semily | 85 | 47,79 | 177,9 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Tanvald | 65 | 39,60 | 164,1 | 4 | 3 | 1 | D |
| HK | Turnov | 125 | 51,32 | 243,6 | 5 | 5 | 0 | A |
| | Železný Brod | 50 | 15,38 | 325,1 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Broumov | 10 | 53,87 | 18,6 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Dobruška | 95 | 57,95 | 163,9 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Dvůr Králové n.L. | 140 | 53,55 | 261,4 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Hořice | 60 | 40,05 | 149,8 | 4 | 1 | 3 | G |
| | Hradec Králové | 285 | 140,70 | 202,6 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Jaroměř | 45 | 28,77 | 156,4 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Jičín | 135 | 123,93 | 108,9 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Kostelec nad Orlicí | 0 | 46,42 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Náchod | 170 | 73,85 | 230,2 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Nová Paka | 35 | 20,19 | 173,4 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Nové Město n.Met. | 25 | 20,37 | 122,7 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Nový Bydžov | 10 | 44,48 | 22,5 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Rychnov n. Kněž. | 125 | 99,57 | 125,5 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Trutnov | 100 | 123,69 | 80,8 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Vrchlabí | 70 | 60,95 | 114,9 | 3 | 3 | 0 | E |
| PA | Česká Třebová | 20 | 16,55 | 120,8 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Hlinsko | 100 | 51,21 | 195,3 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Holice | 50 | 44,37 | 112,7 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Chrudim | 125 | 154,95 | 80,7 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Králíky | 25 | 32,96 | 75,8 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Lanškroun | 25 | 57,15 | 43,7 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Litomyšl | 45 | 70,02 | 64,3 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Moravská Třebová | 45 | 86,67 | 51,9 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Pardubice | 70 | 85,00 | 82,4 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Polička | 45 | 56,63 | 79,5 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Přelouč | 20 | 53,42 | 37,4 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Svitavy | 25 | 73,02 | 34,2 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Ústí nad Orlicí | 20 | 39,57 | 50,5 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Vysoké Mýto | 55 | 58,54 | 93,9 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Žamberk | 100 | 58,44 | 171,1 | 4 | 3 | 1 | D |
| VYS | Bystřice nad Pern. | 10 | 72,27 | 13,8 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Havlíčkův Brod | 135 | 131,23 | 102,9 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Humpolec | 50 | 47,34 | 105,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Chotěboř | 25 | 68,33 | 36,6 | 2 | 2 | 0 | I |

| | ORP | počet bodů za kult.zař. | standardiz. počet bodů za kult.zař. | koeficient počtu bodů (s.p. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň potenc.úz. zakotv.atr. | rozdíln (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|----|--------------------|----------------------------|---|--|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| | Jihlava | 170 | 191,46 | 88,8 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Mor. Budějovice | 45 | 85,98 | 52,3 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Náměšť n. Osl. | 50 | 43,89 | 113,9 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Nové Město na M. | 45 | 60,83 | 74,0 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Pacov | 40 | 48,72 | 82,1 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Pelhřimov | 130 | 171,86 | 75,6 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Světlá nad Sázavou | 35 | 60,28 | 58,1 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Telč | 0 | 60,52 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Třebíč | 115 | 173,99 | 66,1 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Velké Meziříčí | 45 | 98,31 | 45,8 | 2 | 2 | 0 | I |
| JM | Žďár nad Sázavou | 45 | 96,45 | 46,7 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Blansko | 85 | 72,97 | 116,5 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Boskovice | 120 | 106,21 | 113,0 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Brno | 205 | 47,81 | 428,8 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Břeclav | 130 | 91,14 | 142,6 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Bučovice | 10 | 35,52 | 28,1 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Hodonín | 175 | 59,41 | 294,6 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Hustopeče | 95 | 73,77 | 128,8 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Ivančice | 60 | 35,80 | 167,6 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Kuřim | 0 | 16,00 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Kyjov | 90 | 97,66 | 92,2 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Mikulov | 35 | 50,73 | 69,0 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Moravský Krumlov | 20 | 72,28 | 27,7 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Pohořelice | 0 | 40,55 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Rosice | 45 | 36,22 | 124,2 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Slavkov u Brna | 10 | 32,75 | 30,5 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Šlapanice | 55 | 71,26 | 77,2 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Tišnov | 25 | 71,14 | 35,1 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Veselí nad Moravou | 125 | 71,20 | 175,6 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Vyškov | 115 | 80,80 | 142,3 | 4 | 2 | 2 | G |
| OL | Znojmo | 135 | 258,04 | 52,3 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Židlochovice | 25 | 40,35 | 62,0 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Hranice | 10 | 67,58 | 14,8 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Jeseník | 135 | 149,33 | 90,4 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Konice | 0 | 36,98 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Lipník nad Bečvou | 0 | 24,63 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Litovel | 105 | 51,41 | 204,3 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Mohelnice | 85 | 39,13 | 217,2 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Olomouc | 305 | 110,50 | 276,0 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Prostějov | 100 | 122,89 | 81,4 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Přerov | 45 | 83,26 | 54,0 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Šternberk | 0 | 63,70 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Šumperk | 85 | 178,08 | 47,7 | 2 | 4 | -2 | C |
| ZL | Uničov | 20 | 43,09 | 46,4 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Zábřeh | 20 | 55,51 | 36,0 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Bystřice pod Host. | 35 | 34,05 | 102,8 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Holešov | 40 | 27,54 | 145,2 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Kroměříž | 165 | 103,68 | 159,2 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Luhačovice | 30 | 37,06 | 80,9 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Otrokovice | 0 | 23,19 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Rožnov pod Radh. | 70 | 49,65 | 141,0 | 4 | 1 | 3 | G |
| | Uherské Hradiště | 190 | 107,57 | 176,6 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Uherský Brod | 105 | 98,35 | 106,8 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Valašské Klobouky | 60 | 53,75 | 111,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Valašské Meziříčí | 45 | 47,71 | 94,3 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Vizovice | 30 | 30,35 | 98,8 | 3 | 2 | 1 | H |
| MS | Vsetín | 85 | 137,57 | 61,8 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Zlín | 145 | 72,76 | 199,3 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Bílovec | 45 | 33,72 | 133,4 | 4 | 1 | 3 | G |
| | Bohumín | 10 | 9,98 | 100,2 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Bruntál | 65 | 130,75 | 49,7 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Český Těšín | 40 | 9,23 | 433,6 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Frenštát p. Radh. | 55 | 20,48 | 268,5 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Frýdek-Místek | 145 | 99,75 | 145,4 | 4 | 3 | 1 | D |

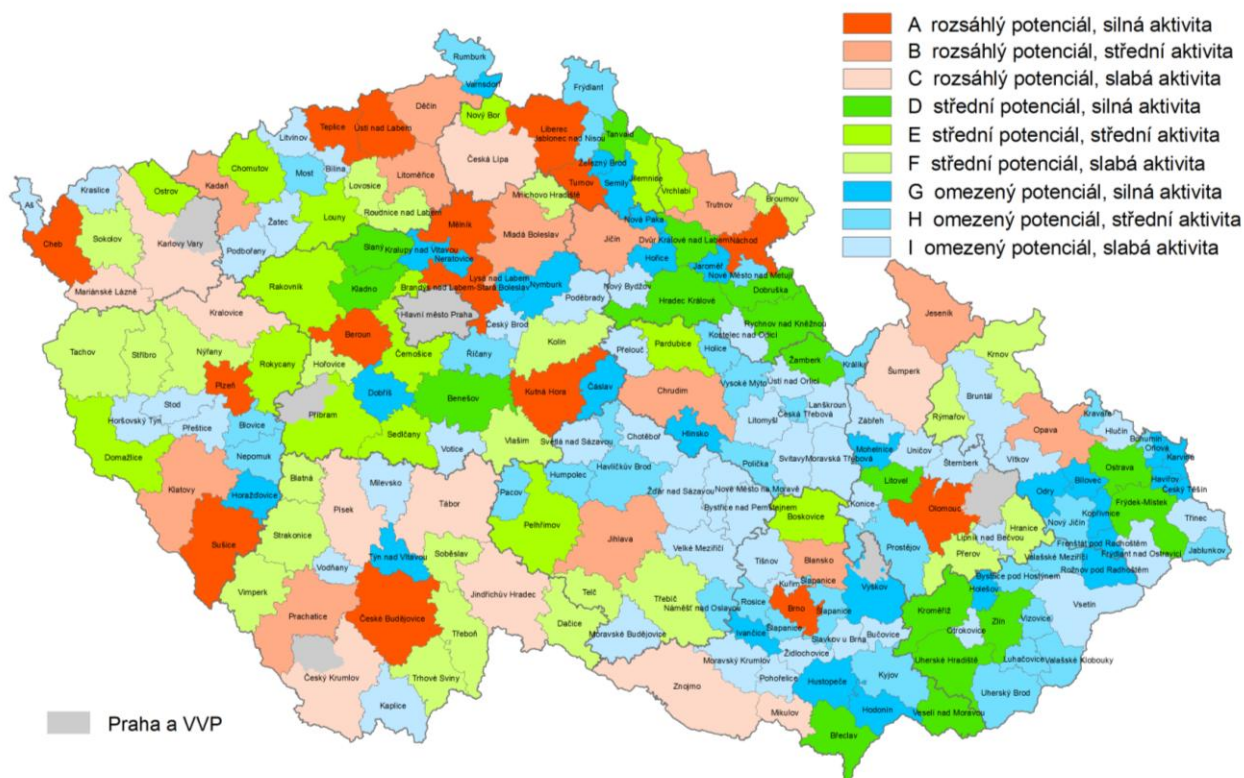
| | ORP | počet bodů za kult.zař. | standardiz. počet bodů za kult.zař. | koeficient počtu bodů (s.p. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň potenc.úz. zakotv.atr. | rozdl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|--|-----------------------|----------------------------|---|--|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| | Frýdlant n. Ostravici | 40 | 65,91 | 60,7 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Haviřov | 50 | 18,32 | 272,9 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Hlučín | 10 | 34,34 | 29,1 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Jablunkov | 45 | 36,59 | 123,0 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Karviná | 50 | 21,94 | 227,9 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Kopřivnice | 165 | 25,19 | 655,1 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Kravaře | 20 | 20,89 | 95,7 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Krnov | 50 | 119,27 | 41,9 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Nový Jičín | 70 | 57,19 | 122,4 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Odry | 60 | 46,52 | 129,0 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Opava | 130 | 117,78 | 110,4 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Orlová | 20 | 14,53 | 137,7 | 4 | 1 | 3 | G |
| | Ostrava | 190 | 68,86 | 275,9 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Rýmařov | 20 | 69,02 | 29,0 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Třinec | 25 | 48,74 | 51,3 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Vitkov | 10 | 58,19 | 17,2 | 2 | 1 | 1 | I |

Kartogram 11

Využití potenciálu územně zakotvených atraktivit obvodů ORP kulturními zařízeními



Typy využití potenciálu územně zakotvených atraktivit obvodů ORP kult. zařízeními



III.5. Sportovně rekreační zařízení

Mezi sportovně rekreační zařízení, jako jeden z cílů návštěvníků regionu a tedy atributů využití krajinně rekreačního potenciálu, zařazujeme:

- aquaparky, plavecké bazény
- golfová hřiště
- farmy pro hipoturistiku

Rozložení těchto zařízení v obvodech ORP, jejich významová diferenciaci a bodové ohodnocení jsou převzaty z výstupu úkolu ÚÚR Aktualizace potenciálu cestovního ruchu.

V České republice bez Prahy bylo výše uvedeným zařízením přiděleno celkem 10 395 bodů. Na 100 km² referenčního území ČR tedy připadá hustota 13,49 bodů (= standard).

Postup vyhodnocení je shodný s částí III.4. Přiřazení koeficientů počtu bodů v obvodech ORP pětistupňové škále, je následující:

| stupeň 1 | stupeň 2 | stupeň 3 | stupeň 4 | stupeň 5 |
|--------------|-----------|------------|-------------|--------------|
| 0 (bez bodů) | 19,6–74,9 | 75,0–124,9 | 125,0–199,9 | 200,0 a více |

Údaje obsahuje tab. 9, srovnání s krajinně rekreačním potenciálem též kartogramy 13 a 14.

Tab. 9 – Sportovně rekreační zařízení a krajinně rekreační potenciál obvodů ORP

| | ORP | počet bodů za sport. rekr.zař. | standardiz. počet bodů za s.-r. zař. | koeficient počtu bodů (s.p. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň kraj.rekr. potenciálu | rozdíl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|------------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| StČ | Benešov | 270 | 93,08 | 290,1 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Beroun | 95 | 56,07 | 169,4 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Brandýs n.L.- St. Bol. | 140 | 50,96 | 274,7 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Čáslav | 35 | 37,01 | 94,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Černošice | 210 | 78,33 | 268,1 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Český Brod | 0 | 24,87 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Dobříš | 0 | 42,95 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Hořovice | 95 | 33,21 | 286,0 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Kladno | 75 | 47,33 | 158,5 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Kolín | 85 | 78,81 | 107,9 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Kralupy nad Vltavou | 25 | 17,70 | 141,2 | 4 | 1 | 3 | G |
| | Kutná Hora | 60 | 86,70 | 69,2 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Lysá nad Labem | 0 | 16,34 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Mělník | 85 | 61,60 | 138,0 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Mladá Boleslav | 140 | 109,31 | 128,1 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Mnichovo Hradiště | 95 | 28,67 | 331,4 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Neratovice | 25 | 15,27 | 163,7 | 4 | 1 | 3 | G |
| | Nymburk | 70 | 47,96 | 145,9 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Poděbrady | 35 | 47,03 | 74,4 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Příbram | 190 | 89,71 | 211,8 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Rakovník | 105 | 120,90 | 86,8 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Říčany | 190 | 50,88 | 373,5 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Sedlčany | 0 | 60,51 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Slaný | 155 | 49,75 | 311,5 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Vlašim | 35 | 66,90 | 52,3 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Votice | 70 | 38,96 | 179,7 | 4 | 3 | 1 | D |
| JČ | Blatná | 0 | 37,61 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | České Budějovice | 155 | 124,62 | 124,4 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Český Krumlov | 285 | 122,76 | 232,2 | 5 | 5 | 0 | A |
| | Dačice | 25 | 63,67 | 39,3 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Jindřichův Hradec | 120 | 125,90 | 95,3 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Kaplice | 0 | 65,39 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Milevsko | 70 | 51,95 | 134,7 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Písek | 95 | 100,06 | 94,9 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Prachatic | 35 | 113,28 | 30,9 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Soběslav | 0 | 43,69 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Strakonice | 35 | 77,44 | 45,2 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Tábor | 155 | 135,18 | 114,7 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Trhové Sviny | 0 | 60,98 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Třeboň | 0 | 72,63 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Týn nad Vltavou | 0 | 35,40 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Vimperk | 0 | 72,22 | 0 | 1 | 5 | -4 | C |
| | Vodňany | 0 | 24,17 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| PLZ | Blovice | 35 | 30,02 | 116,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Domažlice | 35 | 102,95 | 34,0 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Horažďovice | 50 | 34,90 | 143,3 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Horšovský Týn | 0 | 38,94 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Klatovy | 95 | 122,26 | 77,7 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Kralovice | 0 | 88,93 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Nepomuk | 0 | 41,65 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Nýřany | 35 | 84,65 | 41,3 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Pízeň | 85 | 35,27 | 241,0 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Přeštice | 0 | 36,59 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Rokycany | 60 | 77,59 | 77,3 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Stod | 35 | 34,96 | 100,1 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Stříbro | 70 | 58,10 | 120,5 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Sušice | 70 | 105,30 | 66,5 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Tachov | 25 | 127,88 | 19,6 | 2 | 4 | -2 | C |
| KV | Aš | 35 | 19,39 | 180,5 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Cheb | 120 | 67,03 | 179,0 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Karlovy Vary | 140 | 116,55 | 120,1 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Kraslice | 0 | 35,70 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |

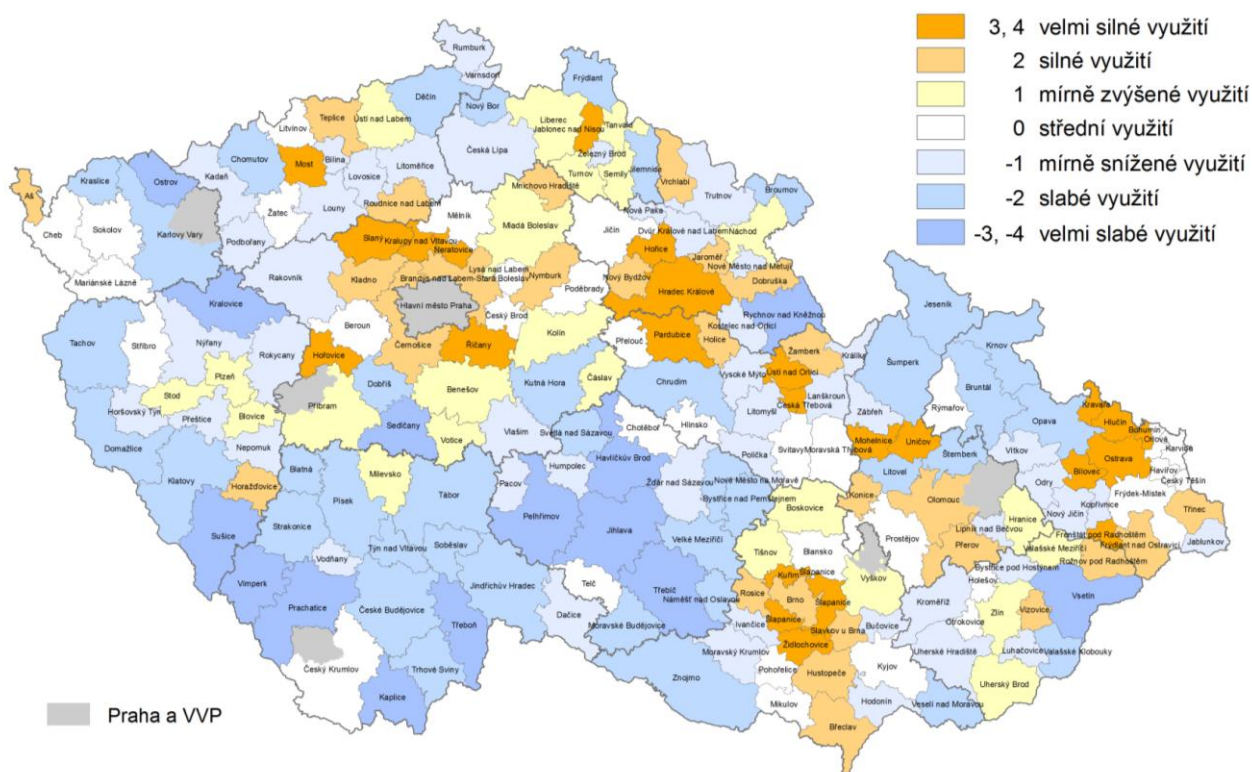
| | ORP | počet bodů za sport. rekr.zař. | standardiz. počet bodů za s.-r. zař. | koeficient počtu bodů (s.p. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň kraj.rekr. potenciálu | rozdíln (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|---------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| UL | Mariánské Lázně | 105 | 54,68 | 192,0 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Ostrov | 0 | 42,97 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Sokolov | 130 | 65,96 | 197,1 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Bílina | 0 | 16,68 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Děčín | 60 | 74,69 | 80,3 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Chomutov | 0 | 65,58 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Kadaň | 50 | 60,60 | 82,5 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Litoměřice | 70 | 63,47 | 110,3 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Litvínov | 35 | 31,84 | 109,9 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Louny | 0 | 63,75 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Lovosice | 0 | 35,29 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Most | 155 | 31,18 | 497,2 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Podbořany | 0 | 45,55 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Roudnice n.Labem | 70 | 40,48 | 172,9 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Rumburk | 0 | 35,89 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Teplice | 155 | 46,62 | 332,5 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Ústí nad Labem | 120 | 54,56 | 219,9 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Varnsdorf | 0 | 11,99 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Žatec | 0 | 41,46 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| LI | Česká Lípa | 155 | 117,63 | 131,8 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Frýdlant | 0 | 47,08 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Jablonec n. Nisou | 95 | 19,20 | 494,8 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Jilemnice | 0 | 37,58 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Liberec | 250 | 78,01 | 320,5 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Nový Bor | 0 | 27,10 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Semily | 35 | 31,04 | 112,8 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Tanvald | 35 | 25,72 | 136,1 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Turnov | 70 | 33,33 | 210,0 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Železný Brod | 0 | 9,99 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| HK | Broumov | 0 | 34,99 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Dobruška | 105 | 37,64 | 279,0 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Dvůr Králové n.L. | 0 | 34,78 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Hořice | 35 | 26,01 | 134,6 | 4 | 1 | 3 | G |
| | Hradec Králové | 275 | 91,39 | 300,9 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Jaroměř | 35 | 18,69 | 187,3 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Jičín | 85 | 80,49 | 105,6 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Kostelec nad Orlicí | 0 | 30,15 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Náchod | 70 | 47,97 | 145,9 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Nová Paka | 0 | 13,11 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Nové Město n.Met. | 0 | 13,23 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Nový Bydžov | 35 | 28,89 | 121,1 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Rychnov n. Kněž. | 0 | 64,67 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Trutnov | 70 | 80,34 | 87,1 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Vrchlabí | 120 | 39,59 | 303,1 | 5 | 3 | 2 | D |
| PA | Česká Třebová | 25 | 10,75 | 232,5 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Hlinsko | 35 | 33,26 | 105,2 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Holice | 35 | 28,82 | 121,4 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Chrudim | 35 | 100,64 | 34,8 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Králíky | 0 | 21,41 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Lanškroun | 0 | 37,12 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Litomyšl | 0 | 45,48 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Moravská Třebová | 50 | 56,29 | 88,8 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Pardubice | 130 | 55,21 | 235,5 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Polička | 0 | 36,78 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Přelouč | 0 | 34,70 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Svitavy | 25 | 47,43 | 52,7 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Ústí nad Orlicí | 120 | 25,70 | 466,9 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Vysoké Mýto | 0 | 38,02 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Žamberk | 95 | 37,96 | 250,3 | 5 | 3 | 2 | D |
| VYS | Bystřice nad Pern. | 0 | 46,94 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Havlíčkův Brod | 0 | 85,23 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Humpolec | 0 | 30,75 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Chotěboř | 35 | 44,38 | 78,9 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Jihlava | 85 | 124,35 | 68,4 | 2 | 5 | -3 | C |

| | ORP | počet bodů za sport. rekr.zař. | standardiz. počet bodů za s.-r. zař. | koeficient počtu bodů (s.p. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň kraj.rekr. potenciálu | rozdíln (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|----|-----------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| | Mor. Budějovice | 0 | 55,85 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Náměšř n. Osl. | 0 | 28,51 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Nové Město na M. | 0 | 39,51 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Pacov | 0 | 31,65 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Pelhřimov | 35 | 111,62 | 31,4 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Světlá nad Sázavou | 0 | 39,15 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Telč | 35 | 39,31 | 89,0 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Třebíč | 35 | 113,01 | 31,0 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Velké Meziříčí | 0 | 63,85 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Žďár nad Sázavou | 35 | 62,64 | 55,9 | 2 | 3 | -1 | F |
| JM | Blansko | 85 | 47,39 | 179,4 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Boskovice | 105 | 68,98 | 152,2 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Brno | 145 | 31,05 | 466,9 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Břeclav | 105 | 59,20 | 177,4 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Bučovice | 0 | 23,07 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Hodonín | 0 | 38,59 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Hustopeče | 85 | 47,91 | 177,4 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Ivančice | 0 | 23,25 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Kuřim | 60 | 10,39 | 577,3 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Kyjov | 35 | 63,43 | 55,2 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Mikulov | 35 | 32,95 | 106,2 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Moravský Krumlov | 0 | 46,95 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Pohořelice | 0 | 26,34 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Rosice | 35 | 23,52 | 148,8 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Slavkov u Brna | 35 | 21,27 | 164,5 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Šlapanice | 105 | 46,28 | 226,9 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Tišnov | 70 | 46,21 | 151,5 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Veselí nad Moravou | 0 | 46,25 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Vyškov | 50 | 52,48 | 95,3 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Znojmo | 130 | 167,59 | 77,6 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Židlochovice | 95 | 26,21 | 362,5 | 5 | 1 | 4 | G |
| OL | Hranice | 85 | 43,89 | 193,7 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Jeseník | 95 | 96,99 | 98,0 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Konice | 35 | 24,02 | 145,7 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Lipník nad Bečvou | 0 | 16,00 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Litovel | 0 | 33,39 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Mohelnice | 60 | 25,42 | 236,1 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Olomouc | 170 | 71,77 | 236,9 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Prostějov | 50 | 79,82 | 62,6 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Přerov | 70 | 54,08 | 129,4 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Šternberk | 0 | 41,37 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Šumperk | 130 | 115,66 | 112,4 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Uničov | 35 | 27,99 | 125,1 | 4 | 1 | 3 | G |
| | Zábřeh | 0 | 36,05 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| ZL | Bystřice pod Host. | 0 | 22,12 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Holešov | 0 | 17,89 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Kroměříž | 35 | 67,34 | 52,0 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Luhačovice | 0 | 24,07 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Otrokovice | 0 | 15,06 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Rožnov pod Radh. | 70 | 32,25 | 217,1 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Uherské Hradiště | 35 | 69,86 | 50,1 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Uherský Brod | 85 | 63,88 | 133,1 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Valašské Klobouky | 0 | 34,91 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Valašské Meziříčí | 25 | 30,99 | 80,7 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Vizovice | 35 | 19,72 | 177,5 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Vsetín | 0 | 89,35 | 0 | 1 | 5 | -4 | C |
| | Zlín | 85 | 47,26 | 179,9 | 4 | 3 | 1 | D |
| MS | Bílovec | 35 | 21,90 | 159,8 | 4 | 1 | 3 | G |
| | Bohumín | 50 | 6,48 | 771,2 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Bruntál | 35 | 84,92 | 41,2 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Český Těšín | 0 | 5,99 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Frenštát p. Radh. | 50 | 13,30 | 375,8 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Frýdek-Místek | 120 | 64,79 | 185,2 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Frýdlant n. Ostravicí | 105 | 42,81 | 245,3 | 5 | 3 | 2 | D |

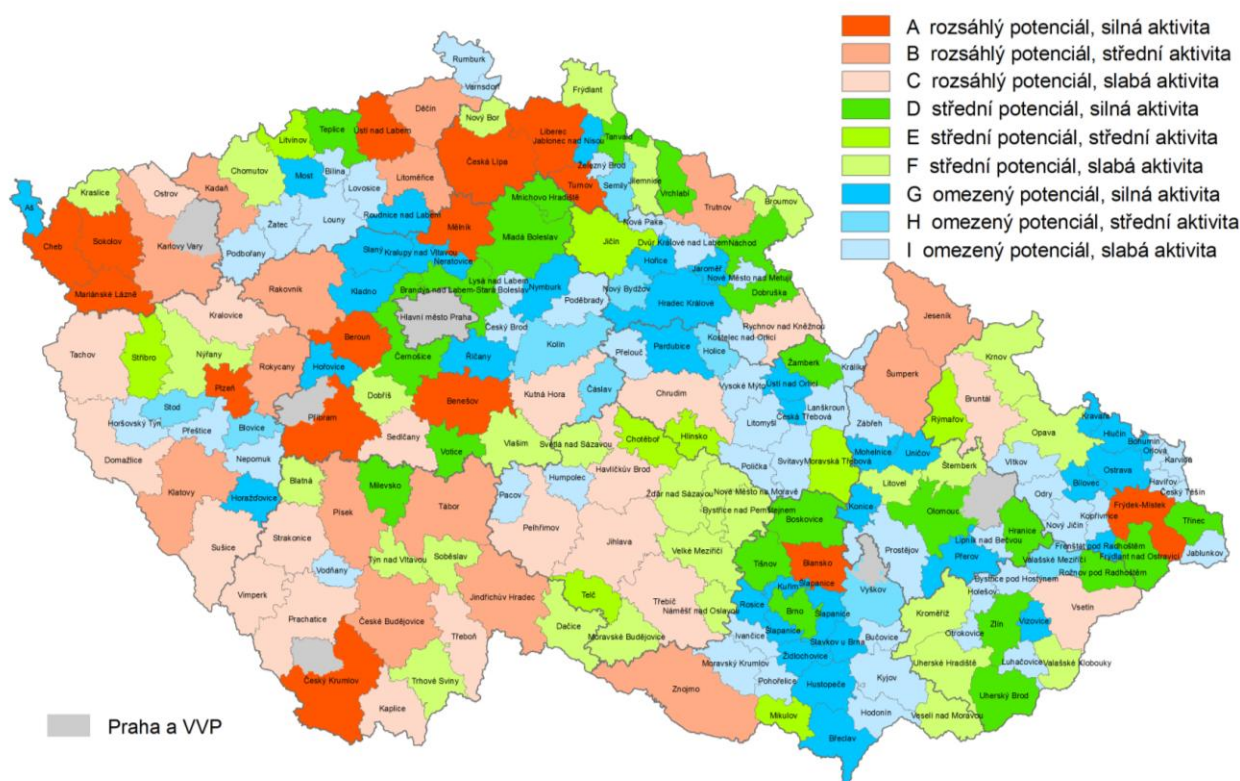
| | ORP | počet bodů za sport. rekr.zař. | standardiz. počet bodů za s.-r. zař. | koeficient počtu bodů (s.p. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň kraj.rekr. potenciálu | rozdíl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|--|------------|--------------------------------------|--|--|-----------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| | Haviřov | 0 | 11,90 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Hlučín | 35 | 22,31 | 156,9 | 4 | 1 | 3 | G |
| | Jablunkov | 0 | 23,76 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Karviná | 0 | 14,25 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Kopřivnice | 0 | 16,36 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Kravaře | 85 | 13,57 | 626,5 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Krnov | 0 | 77,47 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Nový Jičín | 0 | 37,14 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Odry | 0 | 30,22 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Opava | 0 | 76,50 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Orlová | 0 | 9,44 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Ostrava | 120 | 44,72 | 268,3 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Rýmařov | 35 | 44,83 | 78,1 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Třinec | 70 | 31,66 | 221,1 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Vitkov | 0 | 37,79 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |

Kartogram 13

Využití krajinně rekreačního potenciálu obvodů ORP sportovně rekreačními zařízeními



Typy využití krajinně rekreačního potenciálu obvodů ORP sportovně rekr. zařízeními



III.6. Lyžařské vleky a lyžaři využívané lanovky

K 1.1.2010 bylo v ČR bez Prahy 678 lyžařských vleků a lyžaři využívaných lanovek (dále jen vleky). Vzhledem k tomu, že existence vleků vyžaduje přinejmenším pahorkatinný reliéf, je z hodnocení vypuštěno 37 obvodů ORP, jejichž reliéf tvoří úplná či téměř úplná rovina. Jejich rozloha je 9 943 km², tudíž referenční území ČR se pro tento ukazatel zužuje na rozlohu 67 132 km². Na 100 km² tohoto referenčního území tedy připadá 1,01 vleku (= standard).

Postup vyhodnocení je obdobný jako v předcházejících oddílech, jen s rozdílem, že hodnoceny jsou opět fyzické objekty. Přiřazení koeficientů počtu vleků bodové škále, je následující:

| stupeň 1 | stupeň 2 | stupeň 3 | stupeň 4 | stupeň 5 |
|---------------|-----------|------------|-------------|--------------|
| 0 (bez vleků) | 10,7–49,9 | 50,0–124,9 | 150,0–399,9 | 400,0 a více |

Údaje obsahuje tab. 10, srovnání s krajinně rekreačním potenciálem též kartogramy 15 a 16.

Tab. 10 – Lyžařské vleky a lyžaři využívané lanovky a krajinně rekreační potenciál obvodů ORP

| | ORP | počet vleků | standardiz. počet vleků | koeficient počtu vleků (s.p. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň kraj. rekr. potenciálu | rozdíl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| StČ | Benešov | 0 | 6,97 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Beroun | 0 | 4,20 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Brandýs n.L.- St. Bol. | | | | | | | |
| | Čáslav | | | | | | | |
| | Černošice | 0 | 5,86 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Český Brod | 0 | 1,86 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Dobříš | 0 | 3,22 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |

| | ORP | počet vleků | standardiz. počet vleků | koefficient počtu vleků (s.p. = 100) | stupeň koefficientu | stupeň kraj. rekr. potenciálu | rozdíln (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|---------------------|-------------|----------------------------|--|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| | Hořovice | 0 | 2,49 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Kladno | 0 | 3,54 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Kolín | | | | | | | |
| | Kralupy nad Vltavou | | | | | | | |
| | Kutná Hora | 0 | 6,49 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Lysá nad Labem | | | | | | | |
| | Mělník | 0 | 4,61 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Mladá Boleslav | 0 | 8,18 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Mnichovo Hradiště | 0 | 2,15 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Neratovice | | | | | | | |
| | Nymburk | | | | | | | |
| | Poděbrady | | | | | | | |
| | Příbram | 1 | 6,72 | 14,9 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Rakovník | 0 | 9,05 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Říčany | 0 | 3,81 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Sedlčany | 2 | 4,53 | 44,1 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Slaný | 0 | 3,72 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Vlašim | 0 | 5,01 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Votice | 0 | 2,92 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| JČ | Blatná | | | | | | | |
| | České Budějovice | 1 | 9,33 | 10,7 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Český Krumlov | 8 | 9,19 | 87,0 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Dačice | 0 | 4,77 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Jindřichův Hradec | 0 | 9,43 | 0 | 1 | 5 | -4 | C |
| | Kaplice | 0 | 4,90 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Milevsko | 0 | 3,89 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Písek | 0 | 7,49 | 0 | 1 | 5 | -4 | C |
| | Prachatice | 2 | 8,48 | 23,6 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Soběslav | 0 | 3,27 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Strakonice | | | | | | | |
| | Tábor | 2 | 10,12 | 19,8 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Trhové Sviny | 0 | 4,57 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Třeboň | | | | | | | |
| | Týn nad Vltavou | 0 | 2,65 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Vimperk | 17 | 5,41 | 314,4 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Vodňany | 0 | 1,81 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| PLZ | Blovice | 0 | 2,25 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Domažlice | 0 | 7,71 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Horažďovice | 0 | 2,61 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Horšovský Týn | 0 | 2,92 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Klatovy | 18 | 9,15 | 196,6 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Kralovice | 0 | 6,66 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Nepomuk | 0 | 3,12 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Nýřany | 0 | 6,34 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Pízeň | 0 | 2,64 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Přeštice | 0 | 2,74 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Rokycany | 0 | 5,81 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Stod | 0 | 2,62 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Stříbro | 0 | 4,35 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Sušice | 5 | 7,88 | 63,4 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Tachov | 2 | 9,57 | 20,9 | 2 | 4 | -2 | C |
| KV | Aš | 2 | 1,45 | 137,8 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Cheb | 0 | 5,02 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Karlovy Vary | 2 | 8,73 | 22,9 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Kraslice | 6 | 2,67 | 224,5 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Mariánské Lázně | 1 | 4,09 | 24,4 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Ostrov | 12 | 3,22 | 373,0 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Sokolov | 0 | 4,94 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| UL | Bílina | 0 | 1,25 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Děčín | 1 | 5,59 | 17,9 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Chomutov | 1 | 4,91 | 20,4 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Kadaň | 11 | 4,54 | 242,5 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Litoměřice | 0 | 4,75 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Litvínov | 4 | 2,38 | 167,8 | 4 | 3 | 1 | D |

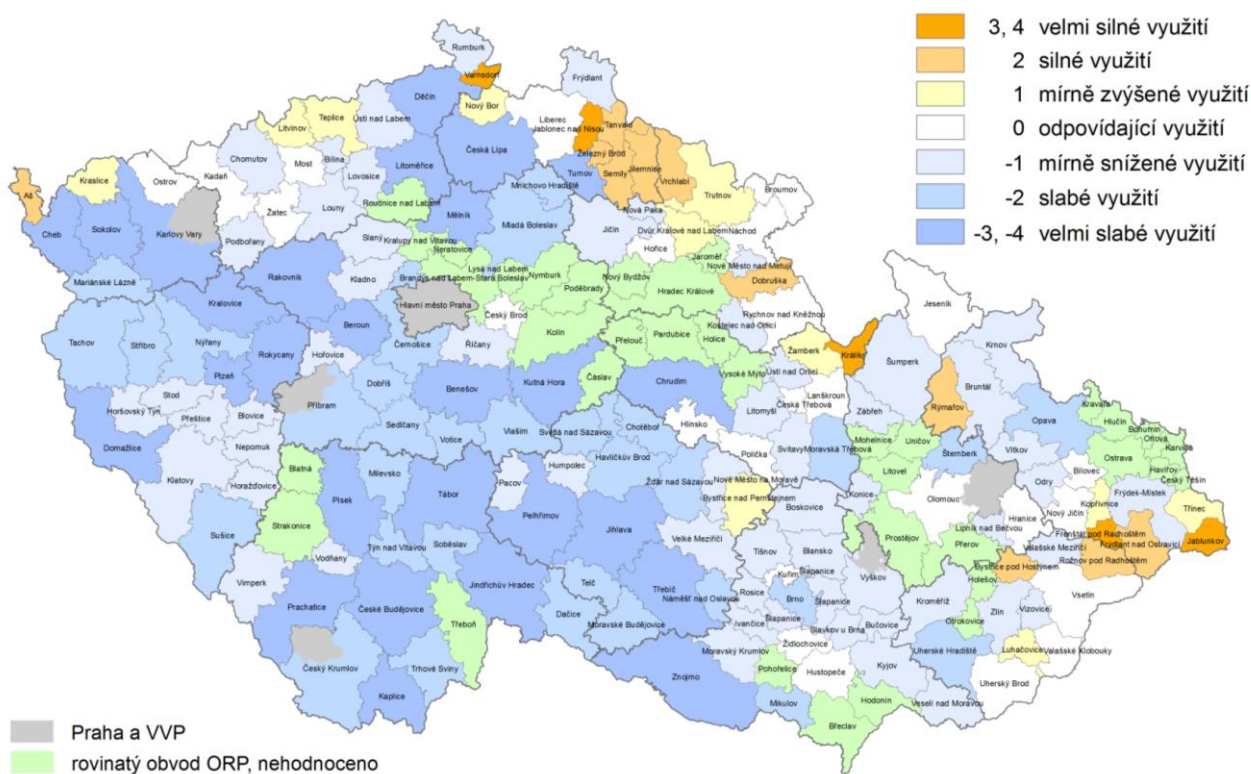
| | ORP | počet vleků | standardiz. počet vleků | koeficient počtu vleků (s.p. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň kraj. rekr. potenciálu | rozdíln (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|---------------------|-------------|----------------------------|---|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| | Louny | 0 | 4,77 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Lovosice | 0 | 2,64 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Most | 0 | 2,33 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Podbořany | 0 | 3,41 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Roudnice n.Labem | | | | | | | |
| | Rumburk | 0 | 2,69 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Teplice | 7 | 3,49 | 200,6 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Ústí nad Labem | 4 | 4,08 | 97,9 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Varnsdorf | 4 | 0,90 | 445,7 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Žatec | 0 | 3,10 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| LI | Česká Lípa | 0 | 8,81 | 0 | 1 | 5 | -4 | C |
| | Frýdlant | 1 | 3,52 | 28,4 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Jablonec n. Nisou | 24 | 1,44 | 1669,7 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Jilemnice | 52 | 2,81 | 1848,0 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Liberec | 8 | 5,84 | 137,0 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Nový Bor | 3 | 2,03 | 147,8 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Semily | 4 | 2,32 | 172,1 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Tanvald | 21 | 1,93 | 1090,5 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Turnov | 0 | 2,50 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Železný Brod | 2 | 0,75 | 267,4 | 4 | 2 | 2 | G |
| HK | Broumov | 2 | 2,62 | 76,3 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Dobruška | 16 | 2,82 | 567,8 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Dvůr Králové n.L. | 3 | 2,60 | 115,2 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Hořice | 0 | 1,95 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Hradec Králové | | | | | | | |
| | Jaroměř | | | | | | | |
| | Jičín | 1 | 6,03 | 16,6 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Kostelec nad Orlicí | 0 | 2,26 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Náchod | 2 | 3,59 | 55,7 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Nová Paka | 0 | 0,98 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Nové Město n.Met. | 0 | 0,99 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Nový Bydžov | | | | | | | |
| | Rychnov n. Kněž. | 13 | 4,84 | 268,5 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Trutnov | 74 | 6,01 | 1230,3 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Vrchlabí | 53 | 2,96 | 1788,3 | 5 | 3 | 2 | D |
| PA | Česká Třebová | 0 | 0,80 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Hlinsko | 3 | 2,49 | 120,5 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Holice | | | | | | | |
| | Chrudim | 0 | 7,54 | 0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Králíky | 11 | 1,60 | 686,3 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Lanškroun | 1 | 2,78 | 36,0 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Litomyšl | 0 | 3,40 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Moravská Třebová | 0 | 4,21 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Pardubice | | | | | | | |
| | Polička | 1 | 2,75 | 36,3 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Přelouč | | | | | | | |
| | Svitavy | 0 | 3,55 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Ústí nad Orlicí | 0 | 1,92 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Vysoké Mýto | | | | | | | |
| | Žamberk | 9 | 2,84 | 316,7 | 4 | 3 | 1 | D |
| VYS | Bystřice nad Pern. | 6 | 3,51 | 170,7 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Havlíčkův Brod | 1 | 6,38 | 15,7 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Humpolec | 0 | 2,30 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Chotěboř | 0 | 3,32 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Jihlava | 1 | 9,31 | 10,7 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Mor. Budějovice | 0 | 4,18 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Náměšř n. Osl. | 0 | 2,13 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Nové Město na M. | 1 | 2,96 | 33,8 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Pacov | 0 | 2,37 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Pelhřimov | 0 | 8,36 | 0 | 1 | 5 | -4 | C |
| | Světlá nad Sázavou | 0 | 2,93 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Telč | 0 | 2,94 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Třebíč | 2 | 8,46 | 23,6 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Velké Meziříčí | 1 | 4,78 | 20,9 | 2 | 3 | -1 | F |

| | ORP | počet vleků | standardiz. počet vleků | koeficient počtu vleků (s.p. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň kraj. rekr. potenciálu | rozdíln (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|----|-----------------------|-------------|----------------------------|---|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| JM | Žďár nad Sázavou | 0 | 4,69 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Blansko | 2 | 3,55 | 56,4 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Boskovice | 2 | 5,16 | 38,7 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Brno | 0 | 2,32 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Břeclav | | | | | | | |
| | Bučovice | 0 | 1,73 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Hodonín | | | | | | | |
| | Hustopeče | 1 | 3,59 | 27,9 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Ivančice | 0 | 1,74 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Kuřim | 0 | 0,78 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Kyjov | 0 | 4,75 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Mikulov | 0 | 2,47 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Moravský Krumlov | 0 | 3,52 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Pohořelice | | | | | | | |
| | Rosice | 0 | 1,76 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Slavkov u Brna | 0 | 1,59 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Šlapanice | 0 | 3,47 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Tišnov | 1 | 3,46 | 28,9 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Veselí nad Moravou | 1 | 3,46 | 28,9 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Vyškov | 0 | 3,93 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Znojmo | 0 | 12,55 | 0 | 1 | 5 | -4 | C |
| | Židlochovice | 0 | 1,96 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| OL | Hranice | 3 | 3,29 | 91,3 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Jeseník | 42 | 7,26 | 578,4 | 5 | 5 | 0 | A |
| | Konice | 0 | 1,80 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Lipník nad Bečvou | 0 | 1,20 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Litovel | | | | | | | |
| | Mohelnice | | | | | | | |
| | Olomouc | 4 | 5,37 | 74,4 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Prostějov | | | | | | | |
| | Přerov | | | | | | | |
| | Šternberk | 0 | 3,10 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Šumperk | 31 | 8,66 | 358,0 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Uničov | | | | | | | |
| | Zábřeh | 0 | 2,70 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| ZL | Bystřice pod Host. | 3 | 1,66 | 181,2 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Holešov | | | | | | | |
| | Kroměříž | 2 | 5,04 | 39,7 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Luhačovice | 1 | 1,80 | 55,5 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Otrokovice | | | | | | | |
| | Rožnov pod Radh. | 18 | 2,41 | 745,5 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Uherské Hradiště | 0 | 5,23 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Uherský Brod | 5 | 4,78 | 104,5 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Valašské Klobouky | 3 | 2,61 | 114,8 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Valašské Meziříčí | 0 | 2,32 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Vizovice | 0 | 1,48 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Vsetín | 36 | 6,69 | 538,2 | 5 | 5 | 0 | A |
| | Zlín | 1 | 3,54 | 28,3 | 2 | 3 | -1 | F |
| MS | Bílovec | 0 | 1,64 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Bohumín | | | | | | | |
| | Bruntál | 6 | 6,36 | 94,4 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Český Těšín | | | | | | | |
| | Frenštát p. Radh. | 13 | 1,00 | 1305,1 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Frýdek-Místek | 4 | 4,85 | 82,5 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Frýdlant n. Ostravicí | 17 | 3,21 | 530,4 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Haviřov | | | | | | | |
| | Hlučín | | | | | | | |
| | Jablunkov | 13 | 1,78 | 730,7 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Karviná | | | | | | | |
| | Kopřivnice | 1 | 1,22 | 81,7 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Kravaře | | | | | | | |
| | Krnov | 2 | 5,80 | 34,5 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Nový Jičín | 1 | 2,78 | 36,0 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Odry | 0 | 2,26 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |

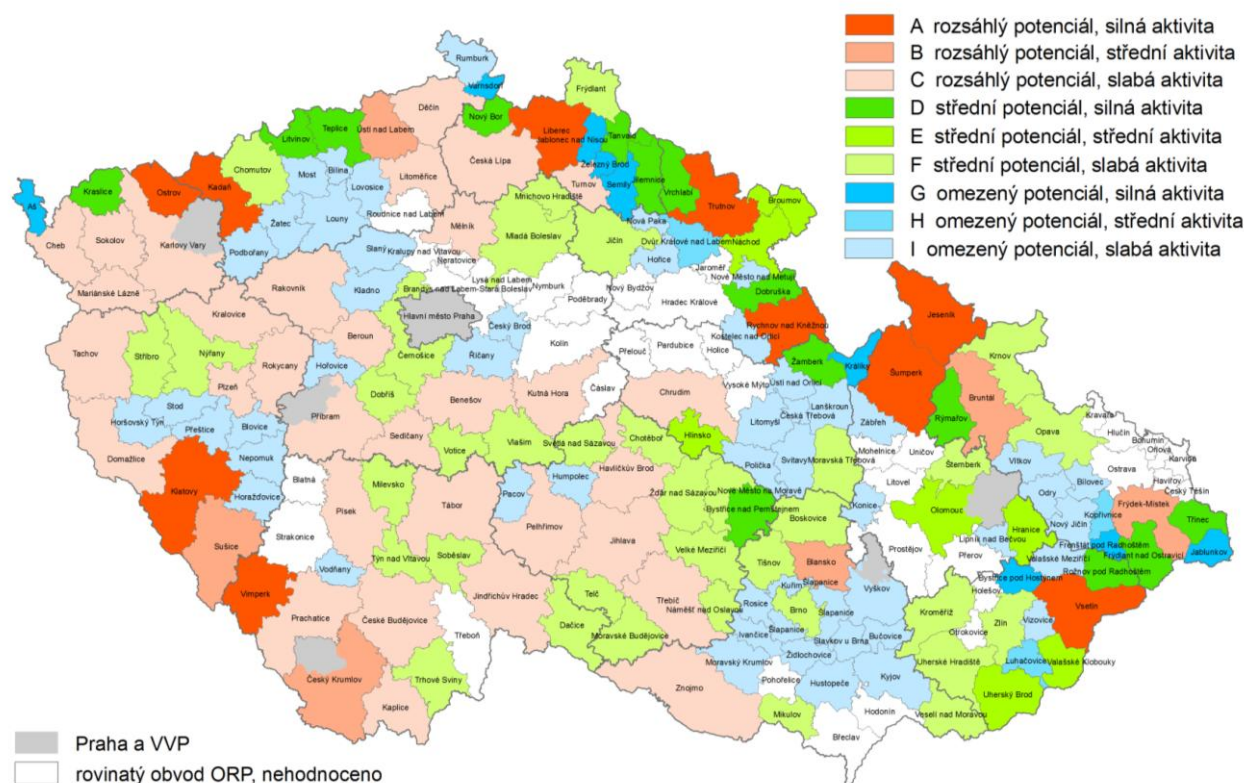
| | ORP | počet vleků | standardiz. počet vleků | koefficient počtu vleků (s.p. = 100) | stupeň koefficientu | stupeň kraj. rekr. potenciálu | rozíl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|--|---------|-------------|-------------------------|--------------------------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------|
| | Opava | 0 | 5,73 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Orlová | | | | | | | |
| | Ostrava | | | | | | | |
| | Rýmařov | 29 | 3,36 | 864,1 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Třinec | 7 | 2,37 | 295,4 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Vitkov | 0 | 2,83 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |

Kartogram 15

Využití krajinně rekreačního potenciálu obvodů ORP lyžařskými vleky a lanovkami



Typy využití krajinně rekreačního potenciálu obvodů ORP lyž. vleky a lanovkami



III.7. Turistická informační centra

K 1.1.2010 bylo v ČR bez Prahy 585 turistických informačních center (dále jen TIC). Na 100 km² referenčního území ČR připadá 0,759 TIC (= standard).

Postup vyhodnocení je analogický předchozím částem s tím, že opět je použito „normální“ referenční území ČR a srovnání se provádí s celkovým potenciálem cestovního ruchu. Přiřazení koeficientů počtu TIC pětistupňové škále je následující:

| stupeň 1 | stupeň 2 | stupeň 3 | stupeň 4 | stupeň 5 |
|-------------|-----------|------------|-------------|--------------|
| 0 (bez TIC) | 27,2–74,9 | 75,0–124,9 | 125,0–199,9 | 200,0 a více |

Údaje obsahuje tab. 11, srovnání s potenciálem cestovního ruchu též kartogramy 17 a 18.

Tab. 11 – Turistická informační centra a potenciál cestovního ruchu obvodů ORP

| | ORP | počet TIC | standardiz. počet TIC | koeficient počtu TIC (s.p. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň potenciálu cest.ruchu | rozdíl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| StČ | Benešov | 7 | 5,24 | 133,7 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Beroun | 4 | 3,15 | 126,8 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Brandýs n.L.- St. Bol. | 1 | 2,87 | 34,9 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Čáslav | 1 | 2,08 | 48,0 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Černošice | 2 | 4,41 | 45,4 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Český Brod | 1 | 1,40 | 71,5 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Dobříš | 1 | 2,42 | 41,4 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Hořovice | 1 | 1,87 | 53,5 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Kladno | 5 | 2,66 | 187,8 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Kolín | 4 | 4,43 | 90,2 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Kralupy nad Vltavou | 2 | 1,00 | 200,8 | 5 | 1 | 4 | G |

| | ORP | počet TIC | standardiz. počet TIC | koefficient počtu TIC (s.p. = 100) | stupeň koefficientu | stupeň potenciálu cest.ruchu | rozdíln (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|-------------------|-----------|--------------------------|--|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| | Kutná Hora | 4 | 4,88 | 82,0 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Lysá nad Labem | 2 | 0,92 | 217,6 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Mělník | 2 | 3,47 | 57,7 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Mladá Boleslav | 3 | 6,15 | 48,8 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Mnichovo Hradiště | 1 | 1,61 | 62,0 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Neratovice | 0 | 0,86 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Nymburk | 2 | 2,70 | 74,1 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Poděbrady | 2 | 2,65 | 75,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Příbram | 5 | 5,05 | 99,1 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Rakovník | 3 | 6,80 | 44,1 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Říčany | 3 | 2,86 | 104,8 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Sedlčany | 3 | 3,40 | 88,1 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Slaný | 1 | 2,80 | 35,7 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Vlašim | 2 | 3,76 | 53,1 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Votice | 1 | 2,19 | 45,6 | 2 | 3 | -1 | F |
| JČ | Blatná | 3 | 2,12 | 141,8 | 4 | 3 | 1 | D |
| | České Budějovice | 4 | 7,01 | 57,0 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Český Krumlov | 8 | 6,91 | 115,8 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Dačice | 2 | 3,58 | 55,8 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Jindřichův Hradec | 3 | 7,08 | 42,4 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Kaplice | 1 | 3,68 | 27,2 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Milevsko | 1 | 2,92 | 34,2 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Písek | 3 | 5,63 | 53,3 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Prachatice | 6 | 6,37 | 94,1 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Soběslav | 2 | 2,46 | 81,4 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Strakonice | 3 | 4,36 | 68,9 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Tábor | 3 | 7,61 | 39,4 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Trhové Sviny | 3 | 3,43 | 87,4 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Třeboň | 3 | 4,09 | 73,4 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Týn nad Vltavou | 2 | 1,99 | 100,4 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Vimperk | 5 | 4,06 | 123,0 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Vodňany | 1 | 1,36 | 73,5 | 2 | 2 | 0 | I |
| PLZ | Blovice | 1 | 1,69 | 59,2 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Domažlice | 5 | 5,79 | 86,3 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Horažďovice | 2 | 1,96 | 101,9 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Horšovský Týn | 1 | 2,19 | 45,6 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Klatovy | 7 | 6,88 | 101,8 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Kralovice | 3 | 5,00 | 60,0 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Nepomuk | 3 | 2,34 | 128,0 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Nýřany | 0 | 4,76 | 0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Pízeň | 3 | 1,98 | 151,2 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Přeštice | 1 | 2,06 | 48,6 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Rokycany | 3 | 4,37 | 68,7 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Stod | 3 | 1,97 | 152,5 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Stříbro | 6 | 3,27 | 183,5 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Sušice | 11 | 5,92 | 185,7 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Tachov | 3 | 7,19 | 41,7 | 2 | 4 | -2 | C |
| KV | Aš | 1 | 1,09 | 91,7 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Cheb | 5 | 3,77 | 132,6 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Karlovy Vary | 9 | 6,56 | 137,2 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Kraslice | 2 | 2,01 | 99,6 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Mariánské Lázně | 3 | 3,08 | 97,5 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Ostrov | 6 | 2,42 | 248,2 | 5 | 4 | 1 | A |
| UL | Sokolov | 4 | 3,71 | 107,8 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Bílina | 1 | 0,94 | 106,5 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Děčín | 10 | 4,20 | 238,0 | 5 | 5 | 0 | A |
| | Chomutov | 2 | 3,69 | 54,2 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Kadaň | 3 | 3,41 | 88,0 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Litoměřice | 4 | 3,57 | 112,0 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Litvínov | 2 | 1,79 | 111,7 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Louny | 3 | 3,59 | 83,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Lovosice | 2 | 1,99 | 100,7 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Most | 2 | 1,75 | 114,0 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Podbořany | 1 | 2,56 | 39,0 | 2 | 2 | 0 | I |

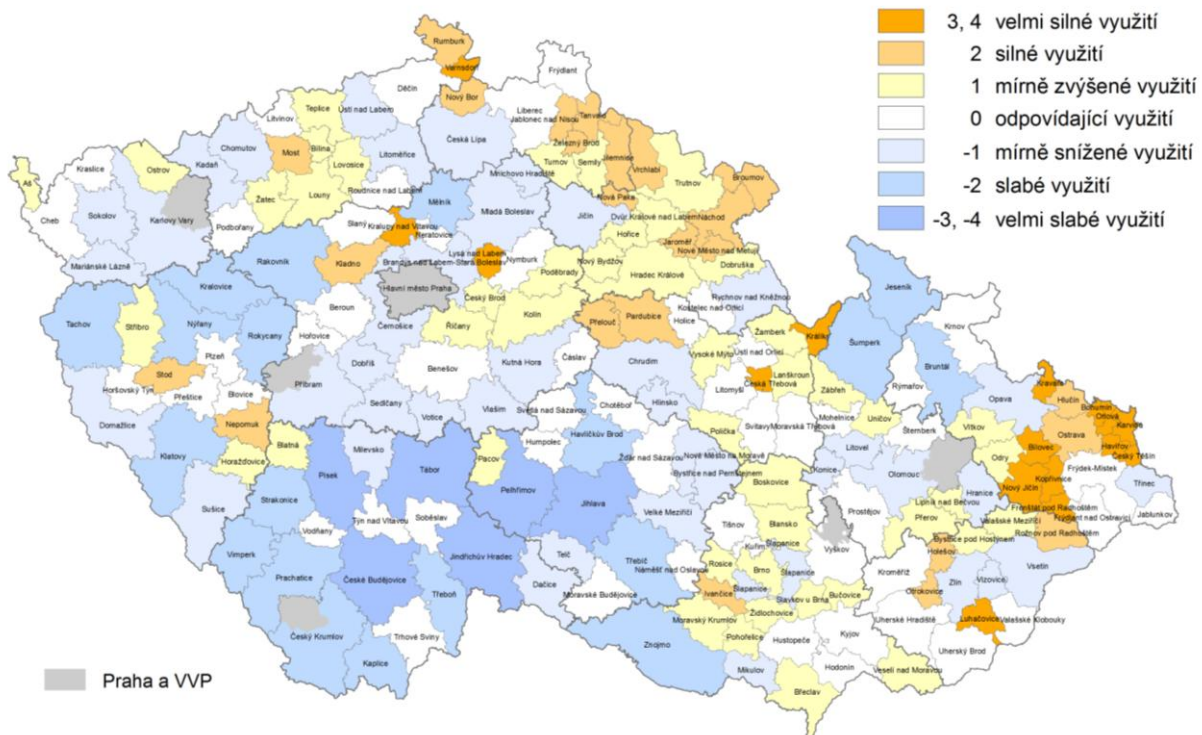
| | ORP | počet TIC | standardiz. počet TIC | koefficient počtu TIC (s.p. = 100) | stupeň koefficientu | stupeň potenciálu cest.ruchu | rozdl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|---------------------|-----------|--------------------------|--|------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| | Roudnice n.Labem | 1 | 2,28 | 43,9 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Rumburk | 4 | 2,02 | 198,1 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Teplice | 4 | 2,62 | 152,5 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Ústí nad Labem | 3 | 3,07 | 97,7 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Varnsdorf | 2 | 0,67 | 296,5 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Žatec | 1 | 2,33 | 42,9 | 2 | 1 | 1 | I |
| LI | Česká Lípa | 10 | 6,62 | 151,1 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Frýdlant | 2 | 2,65 | 75,5 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Jablonec n. Nisou | 2 | 1,08 | 185,2 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Jilemnice | 6 | 2,11 | 283,8 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Liberec | 7 | 4,39 | 159,5 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Nový Bor | 4 | 1,52 | 262,3 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Semily | 2 | 1,75 | 114,5 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Tanvald | 7 | 1,45 | 483,7 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Turnov | 4 | 1,88 | 213,3 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Železný Brod | 1 | 0,56 | 177,9 | 4 | 2 | 2 | G |
| HK | Broumov | 4 | 1,97 | 203,2 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Dobruška | 4 | 2,12 | 188,9 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Dvůr Králové n.L. | 2 | 1,96 | 102,2 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Hořice | 1 | 1,46 | 68,3 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Hradec Králové | 5 | 5,14 | 97,2 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Jaroměř | 2 | 1,05 | 190,2 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Jičín | 3 | 4,53 | 66,2 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Kostelec nad Orlicí | 1 | 1,70 | 59,0 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Náchod | 8 | 2,70 | 296,4 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Nová Paka | 1 | 0,74 | 135,6 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Nové Město n.Met. | 1 | 0,74 | 134,3 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Nový Bydžov | 1 | 1,63 | 61,5 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Rychnov n. Kněž. | 3 | 3,64 | 82,5 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Trutnov | 13 | 4,52 | 287,6 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Vrchlabí | 9 | 2,23 | 404,1 | 5 | 3 | 2 | D |
| PA | Česká Třebová | 1 | 0,60 | 165,3 | 4 | 1 | 3 | G |
| | Hlinsko | 1 | 1,87 | 53,4 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Holice | 0 | 1,62 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Chrudim | 7 | 5,66 | 123,6 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Králíky | 3 | 1,20 | 249,1 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Lanškroun | 2 | 2,09 | 95,8 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Litomyšl | 1 | 2,56 | 39,1 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Moravská Třebová | 3 | 3,17 | 94,7 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Pardubice | 5 | 3,11 | 161,0 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Polička | 2 | 2,07 | 96,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Přelouč | 2 | 1,95 | 102,4 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Svitavy | 2 | 2,67 | 74,9 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Ústí nad Orlicí | 1 | 1,45 | 69,2 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Vysoké Mýto | 2 | 2,14 | 93,5 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Žamberk | 4 | 2,14 | 187,3 | 4 | 3 | 1 | D |
| VYS | Bystřice nad Pern. | 1 | 2,64 | 37,9 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Havlíčkův Brod | 2 | 4,80 | 41,7 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Humpolec | 1 | 1,73 | 57,8 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Chotěboř | 2 | 2,50 | 80,1 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Jihlava | 5 | 7,00 | 71,5 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Mor. Budějovice | 3 | 3,14 | 95,5 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Náměšť n. Osl. | 2 | 1,60 | 124,7 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Nové Město na M. | 1 | 2,22 | 45,0 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Pacov | 2 | 1,78 | 112,3 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Pelhřimov | 3 | 6,28 | 47,8 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Světlá nad Sázavou | 2 | 2,20 | 90,8 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Telč | 1 | 2,21 | 45,2 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Třebíč | 5 | 6,36 | 78,6 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Velké Meziříčí | 2 | 3,59 | 55,7 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Žďár nad Sázavou | 3 | 3,52 | 85,1 | 3 | 3 | 0 | E |
| JM | Blansko | 7 | 2,67 | 262,5 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Boskovice | 6 | 3,88 | 154,6 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Brno | 3 | 1,75 | 171,7 | 4 | 3 | 1 | D |

| | ORP | počet TIC | standardiz. počet TIC | koefficient počtu TIC (s.p. = 100) | stupeň koefficientu | stupeň potenciálu cest.ruchu | rozíl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|----|-----------------------|-----------|--------------------------|--|------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| OL | Břeclav | 3 | 3,33 | 90,1 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Bučovice | 1 | 1,30 | 77,0 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Hodonín | 1 | 2,17 | 46,1 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Hustopeče | 2 | 2,70 | 74,2 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Ivančice | 2 | 1,31 | 152,9 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Kuřim | 0 | 0,58 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Kyjov | 2 | 3,57 | 56,0 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Mikulov | 1 | 1,85 | 53,9 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Moravský Krumlov | 2 | 2,64 | 75,7 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Pohořelice | 1 | 1,48 | 67,5 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Rosice | 1 | 1,32 | 75,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Slavkov u Brna | 1 | 1,20 | 83,5 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Šlapanice | 0 | 2,60 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Tišnov | 2 | 2,60 | 76,9 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Veselí nad Moravou | 5 | 2,60 | 192,2 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Vyškov | 2 | 2,95 | 67,7 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Znojmo | 9 | 9,43 | 95,4 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Židlochovice | 1 | 1,47 | 67,8 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Hranice | 1 | 2,47 | 40,5 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Jeseník | 6 | 5,46 | 110,0 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Konice | 0 | 1,35 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Lipník nad Bečvou | 1 | 0,90 | 111,1 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Lišov | 1 | 1,88 | 53,2 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Mohelnice | 1 | 1,43 | 69,9 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Olomouc | 3 | 4,04 | 74,3 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Prostějov | 2 | 4,49 | 44,5 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Přerov | 3 | 3,04 | 98,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Šternberk | 2 | 2,33 | 85,9 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Šumperk | 6 | 6,51 | 92,2 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Uničov | 1 | 1,57 | 63,5 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Zábřeh | 2 | 2,03 | 98,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| ZL | Bystřice pod Host. | 1 | 1,24 | 80,4 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Holešov | 1 | 1,01 | 99,4 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Kroměříž | 3 | 3,79 | 79,2 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Luhačovice | 3 | 1,35 | 221,5 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Otrokovice | 1 | 0,85 | 118,0 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Rožnov pod Radh. | 4 | 1,81 | 220,4 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Uherské Hradiště | 3 | 3,93 | 76,3 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Uherský Brod | 4 | 3,59 | 111,3 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Valašské Klobouky | 2 | 1,96 | 101,8 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Valašské Meziříčí | 2 | 1,74 | 114,7 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Vizovice | 0 | 1,11 | 0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Vsetín | 8 | 5,03 | 159,1 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Zlín | 1 | 2,66 | 37,6 | 2 | 3 | -1 | F |
| MS | Bílovec | 3 | 1,23 | 243,5 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Bohumín | 1 | 0,36 | 274,1 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Bruntál | 2 | 4,78 | 41,9 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Český Těšín | 2 | 0,34 | 593,3 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Frenštát p. Radh. | 3 | 0,75 | 400,8 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Frýdek-Místek | 5 | 3,65 | 137,2 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Frýdlant n. Ostravicí | 3 | 2,41 | 124,5 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Haviřov | 1 | 0,67 | 149,4 | 4 | 1 | 3 | G |
| | Hlučín | 1 | 1,25 | 79,7 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Jablunkov | 1 | 1,34 | 74,8 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Karviná | 2 | 0,80 | 249,5 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Kopřivnice | 4 | 0,92 | 434,6 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Kravaře | 1 | 0,76 | 131,0 | 4 | 1 | 3 | G |
| | Krnov | 4 | 4,36 | 91,8 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Nový Jičín | 5 | 2,09 | 239,2 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Odry | 2 | 1,70 | 117,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Opava | 3 | 4,30 | 69,7 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Orlová | 1 | 0,53 | 188,3 | 4 | 1 | 3 | G |
| | Ostrava | 4 | 2,52 | 159,0 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Rýmařov | 3 | 2,52 | 118,9 | 3 | 3 | 0 | E |

| | ORP | počet TIC | standardiz. počet TIC | koeficient počtu TIC (s.p. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň potenciálu cest.ruchu | rozdíl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|--|--------|-----------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| | Třinec | 1 | 1,78 | 56,1 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Vitkov | 2 | 2,13 | 94,1 | 3 | 2 | 1 | H |

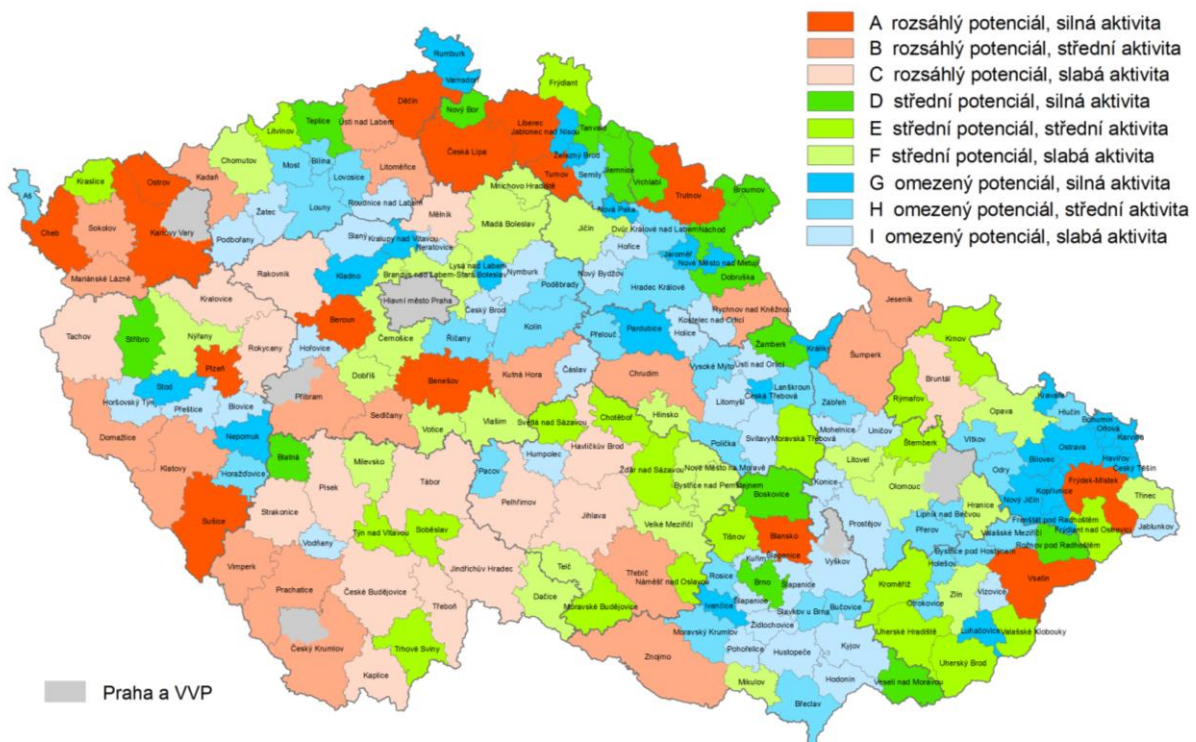
Kartogram 17

Využití potenciálu cestovního ruchu obvodů ORP turistickými informačními centry



Kartogram 18

Typy využití potenciálu cestovního ruchu obvodů ORP turistickými informačními centry



III.8. Ekonomické subjekty pohostinství a veřejného stravování

Ekonomickým subjektem se rozumí právnická či fyzická osoba s vlastním IČO. Český statistický úřad, který vede Registr ekonomických subjektů (RES), provedl na objednávku ÚÚR výpis ekonomických subjektů s převažující statistickou činností:

- skupina 56.10 Stravování v restauracích, u stánků a v mobilních zařízeních a
- skupina 56.30 Pohostinství

s rozdělením do obcí podle jejich sídel (resp. adres u fyzických osob).

Podle dodaných dat existuje v ČR 82 474 ekonomických subjektů pohostinství a veřejného stravování (dále jen „subjekty“) se sídlem (adresou) mimo hlavní město Prahu. Na 100 km² referenčního území ČR připadá tudíž 107,0 subjektu (= standard).

Je zřejmé, že tento počet ekonomických subjektů je mnohem vyšší, než by odpovídalo skutečným provozovnám, tj. vlastním restauracím a pohostinstvím. Je totiž běžné, že v jedné provozovně pracuje řada fyzických i právnických osob s vlastním IČO. Protože však jednotné a srovnatelné hledisko je uplatněno na celém území státu, je možné s daty územně pracovat.

Postup vyhodnocení je analogický jako v části II.7 s tím, že přiřazení koeficientů počtu subjektů pětistupňové škále je následující:

| <i>stupeň 1</i> | <i>stupeň 2</i> | <i>stupeň 3</i> | <i>stupeň 4</i> | <i>stupeň 5</i> |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| do 49,9 | 50,0–74,9 | 75,0–124,9 | 125,0–149,9 | 150,0 a více |

Údaje obsahuje tab. 12, srovnání s potenciálem cestovního ruchu též kartogramy 19 a 20.

Tab. 12 – Ekonomické subjekty pohostinství a veřejného stravování a potenciál cestovního ruchu obvodů ORP

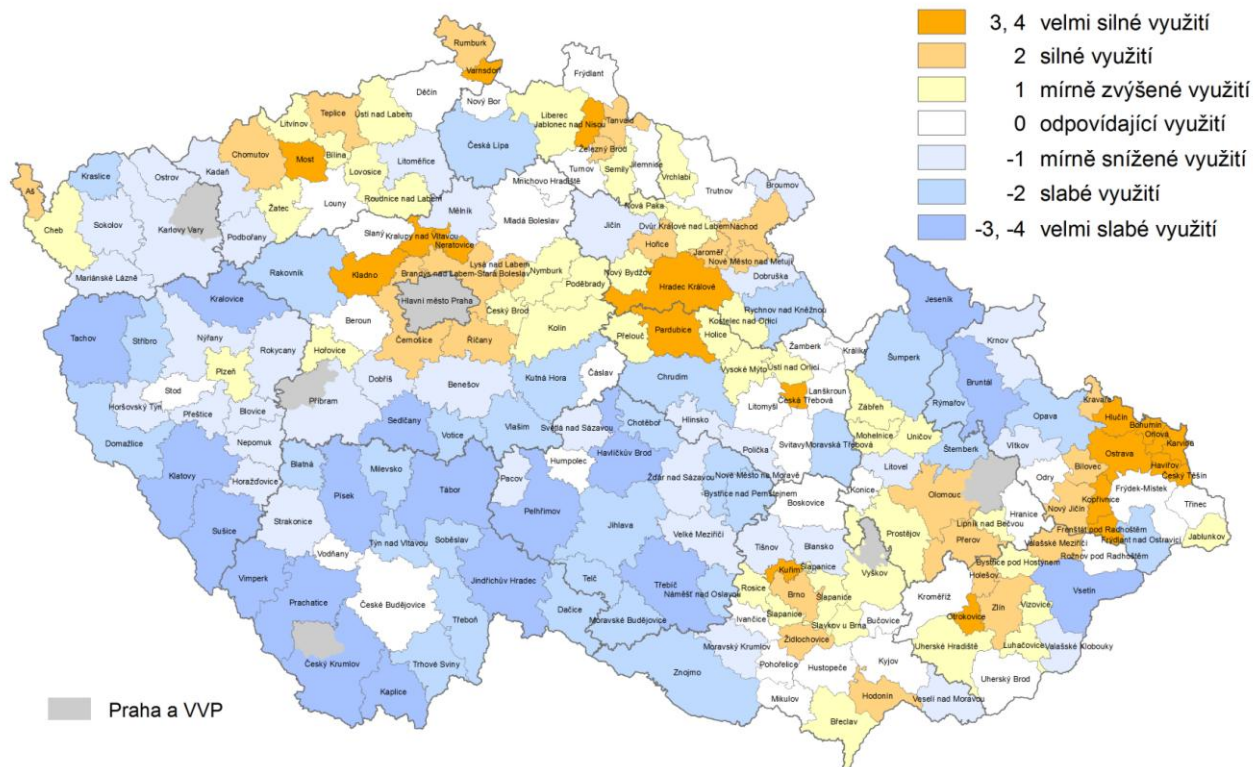
| | ORP | počet subjektů | standardiz. počet subjektů | koeficient počtu subj. (s.p. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň potenciálu cest.ruchu | rozdíl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|------------------------|----------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| StČ | Benešov | 608 | 738,3 | 82,4 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Beroun | 638 | 444,7 | 143,5 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Brandýs n.L.- St. Bol. | 607 | 404,2 | 150,2 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Čáslav | 207 | 293,5 | 70,5 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Černošice | 1084 | 621,3 | 174,5 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Český Brod | 141 | 197,2 | 71,5 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Dobříš | 191 | 340,7 | 56,1 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Hořovice | 229 | 263,4 | 86,9 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Kladno | 930 | 375,4 | 247,7 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Kolín | 681 | 625,1 | 108,9 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Kralupy nad Vltavou | 265 | 140,4 | 188,7 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Kutná Hora | 462 | 687,7 | 67,2 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Lysá nad Labem | 159 | 129,6 | 122,7 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Mělník | 367 | 488,6 | 75,1 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Mladá Boleslav | 992 | 867,1 | 114,4 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Mnichovo Hradiště | 198 | 227,4 | 87,1 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Neratovice | 218 | 121,1 | 180,0 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Nymburk | 440 | 380,4 | 115,7 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Poděbrady | 339 | 373,0 | 90,9 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Příbram | 674 | 711,6 | 94,7 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Rakovník | 631 | 959,0 | 65,8 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Říčany | 527 | 403,5 | 130,6 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Sedlčany | 209 | 480,0 | 43,5 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Slaný | 233 | 394,6 | 59,0 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Vlašim | 231 | 530,6 | 43,5 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Votice | 91 | 309,0 | 29,5 | 1 | 3 | -2 | F |
| JČ | Blatná | 92 | 298,3 | 30,8 | 1 | 3 | -2 | F |
| | České Budějovice | 1759 | 988,5 | 178,0 | 5 | 5 | 0 | A |

| | ORP | počet subjektů | standardiz. počet subjektů | koefficient počtu subj. (s.p. = 100) | stupeň koefficientu | stupeň potenciálu cest.ruchu | rozíl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|-------------------|----------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|
| PLZ | Český Krumlov | 659 | 973,7 | 67,7 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Dačice | 140 | 505,0 | 27,7 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Jindřichův Hradec | 464 | 998,6 | 46,5 | 1 | 5 | -4 | C |
| | Kaplice | 177 | 518,6 | 34,1 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Milevsko | 184 | 412,0 | 44,7 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Písek | 553 | 793,6 | 69,7 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Prachatice | 352 | 898,5 | 39,2 | 1 | 5 | -4 | C |
| | Soběslav | 158 | 346,5 | 45,6 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Strakonice | 495 | 614,3 | 80,6 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Tábor | 733 | 1072,3 | 68,4 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Trhové Sviny | 179 | 483,7 | 37,0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Třeboň | 370 | 576,1 | 64,2 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Týn nad Vltavou | 107 | 280,8 | 38,1 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Vimperk | 244 | 572,8 | 42,6 | 1 | 5 | -4 | C |
| | Vodňany | 101 | 191,7 | 52,7 | 2 | 2 | 0 | I |
| KV | Blovice | 93 | 238,1 | 39,1 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Domažlice | 589 | 816,6 | 72,1 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Horažďovice | 114 | 276,8 | 41,2 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Horšovský Týn | 133 | 308,9 | 43,1 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Klatovy | 513 | 969,8 | 52,9 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Kralovice | 221 | 705,4 | 31,3 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Nepomuk | 111 | 330,3 | 33,6 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Nýřany | 456 | 671,4 | 67,9 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Plzeň | 1945 | 279,7 | 695,3 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Přeštice | 133 | 290,2 | 45,8 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Rokycany | 506 | 615,4 | 82,2 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Stod | 168 | 277,3 | 60,6 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Stříbro | 207 | 460,9 | 44,9 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Sušice | 315 | 835,2 | 37,7 | 1 | 5 | -4 | C |
| | Tachov | 428 | 1014,3 | 42,2 | 1 | 4 | -3 | C |
| UL | Aš | 219 | 153,8 | 142,4 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Cheb | 950 | 531,7 | 178,7 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Karlovy Vary | 1265 | 924,5 | 136,8 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Kraslice | 102 | 283,2 | 36,0 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Mariánské Lázně | 523 | 433,7 | 120,6 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Ostrov | 414 | 340,8 | 121,5 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Sokolov | 653 | 523,2 | 124,8 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Bílina | 142 | 132,3 | 107,3 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Děčín | 1019 | 592,4 | 172,0 | 5 | 5 | 0 | A |
| | Chomutov | 872 | 520,2 | 167,6 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Kadaň | 405 | 480,7 | 84,3 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Litoměřice | 623 | 503,4 | 123,7 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Litvínov | 353 | 252,5 | 139,8 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Louny | 353 | 505,7 | 69,8 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Lovosice | 290 | 279,9 | 103,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| LI | Most | 605 | 247,3 | 244,7 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Podbořany | 137 | 361,3 | 37,9 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Roudnice n. Labem | 309 | 321,0 | 96,2 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Rumburk | 399 | 284,7 | 140,2 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Teplice | 1109 | 369,8 | 299,9 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Ústí nad Labem | 1133 | 432,8 | 261,8 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Varnsdorf | 203 | 95,1 | 213,5 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Žatec | 237 | 328,9 | 72,1 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Česká Lípa | 814 | 933,1 | 87,2 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Frýdlant | 297 | 373,4 | 79,5 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Jablonec n. Nisou | 571 | 152,3 | 375,0 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Jilemnice | 356 | 298,1 | 119,4 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Liberec | 1434 | 618,8 | 231,8 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Nový Bor | 237 | 215,0 | 110,3 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Semily | 275 | 246,2 | 111,7 | 3 | 2 | 1 | H |
| HK | Tanvald | 332 | 204,0 | 162,7 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Turnov | 332 | 264,4 | 125,6 | 4 | 4 | 0 | A |
| HK | Železný Brod | 107 | 79,2 | 135,1 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Broumov | 177 | 277,5 | 63,8 | 2 | 3 | -1 | F |

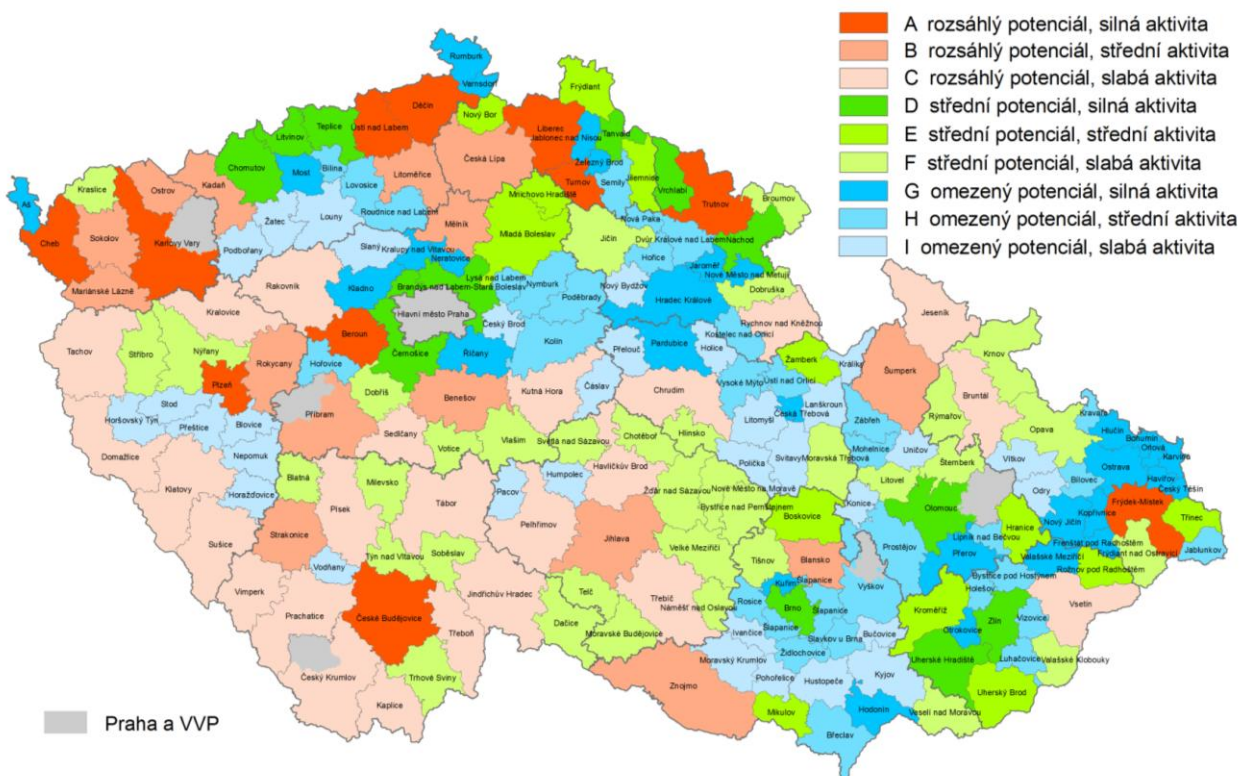
| | ORP | počet subjektů | standardiz. počet subjektů | koefficient počtu subj. (s.p. = 100) | stupeň koefficientu | stupeň potenciálu cest.ruchu | rozdílnost (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|---------------------|----------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| | Dobruška | 166 | 298,5 | 55,6 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Dvůr Králové n.L. | 235 | 275,9 | 85,2 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Hořice | 158 | 206,3 | 76,6 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Hradec Králové | 1200 | 724,9 | 165,5 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Jaroměř | 189 | 148,2 | 127,5 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Jičín | 459 | 638,4 | 71,9 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Kostelec nad Orlicí | 224 | 239,1 | 93,7 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Náchod | 646 | 380,5 | 169,8 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Nová Paka | 127 | 104,0 | 122,1 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Nové Město n.Met. | 148 | 105,0 | 141,0 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Nový Bydžov | 144 | 229,1 | 62,8 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Rychnov n. Kněž. | 327 | 512,9 | 63,8 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Trutnov | 839 | 637,2 | 131,7 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Vrchlabí | 448 | 314,0 | 142,7 | 4 | 3 | 1 | D |
| PA | Česká Třebová | 144 | 85,3 | 168,9 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Hlinsko | 173 | 263,8 | 65,6 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Holice | 123 | 228,6 | 53,8 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Chrudim | 573 | 798,3 | 71,8 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Králíky | 115 | 169,8 | 67,7 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Lanškroun | 162 | 294,4 | 55,0 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Litomyšl | 196 | 360,7 | 54,3 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Moravská Třebová | 186 | 446,5 | 41,7 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Pardubice | 1114 | 437,9 | 254,4 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Polička | 134 | 291,7 | 45,9 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Přelouč | 186 | 275,2 | 67,6 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Svitavy | 233 | 376,2 | 61,9 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Ústí nad Orlicí | 188 | 203,8 | 92,2 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Vysoké Mýto | 243 | 301,6 | 80,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Žamberk | 248 | 301,1 | 82,4 | 3 | 3 | 0 | E |
| VYS | Bystřice nad Pern. | 125 | 372,3 | 33,6 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Havlíčkův Brod | 311 | 676,1 | 46,0 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Humpolec | 146 | 243,9 | 59,9 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Chotěboř | 146 | 352,0 | 41,5 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Jihlava | 776 | 986,3 | 78,7 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Mor. Budějovice | 91 | 443,0 | 20,5 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Náměš' n. Osl. | 79 | 226,1 | 34,9 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Nové Město na M. | 140 | 313,4 | 44,7 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Pacov | 67 | 251,0 | 26,7 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Pelhřimov | 300 | 885,4 | 33,9 | 1 | 5 | -4 | C |
| | Světlá nad Sázavou | 168 | 310,5 | 54,1 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Telč | 84 | 311,8 | 26,9 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Třebíč | 485 | 896,4 | 54,1 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Velké Meziříčí | 289 | 506,5 | 57,1 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Žďár nad Sázavou | 365 | 496,9 | 73,5 | 2 | 3 | -1 | F |
| JM | Blansko | 416 | 375,9 | 110,7 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Boskovice | 583 | 547,2 | 106,6 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Brno | 3523 | 246,3 | 1430,3 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Břeclav | 489 | 469,5 | 104,1 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Bučovice | 121 | 183,0 | 66,1 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Hodonín | 424 | 306,1 | 138,5 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Hustopeče | 275 | 380,0 | 72,4 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Ivančice | 127 | 184,4 | 68,9 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Kuřim | 165 | 82,4 | 200,2 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Kyjov | 336 | 503,1 | 66,8 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Mikulov | 220 | 261,4 | 84,2 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Moravský Krumlov | 139 | 372,4 | 37,3 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Pohořelice | 101 | 208,9 | 48,3 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Rosice | 176 | 186,6 | 94,3 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Slavkov u Brna | 145 | 168,7 | 85,9 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Šlapanice | 368 | 367,1 | 100,2 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Tišnov | 227 | 366,5 | 61,9 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Veselí nad Moravou | 252 | 366,8 | 68,7 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Vyškov | 388 | 416,2 | 93,2 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Znojmo | 1093 | 1329,3 | 82,2 | 3 | 5 | -2 | B |

| | ORP | počet subjektů | standardiz. počet subjektů | koefficient počtu subj. (s.p. = 100) | stupeň koefficientu | stupeň potenciálu cest.ruchu | rozdílnost (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|----|-----------------------|----------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| OL | Židlochovice | 188 | 207,9 | 90,4 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Hranice | 289 | 348,2 | 83,0 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Jeseník | 466 | 769,3 | 60,6 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Konice | 104 | 190,5 | 54,6 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Lipník nad Bečvou | 114 | 126,9 | 89,8 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Lišov | 174 | 264,8 | 65,7 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Mohelnice | 154 | 201,6 | 76,4 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Olomouc | 1402 | 569,2 | 246,3 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Prostějov | 785 | 633,1 | 124,0 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Přerov | 616 | 428,9 | 143,6 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Šternberk | 158 | 328,2 | 48,1 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Šumperk | 771 | 917,4 | 84,0 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Uničov | 155 | 222,0 | 69,8 | 2 | 1 | 1 | I |
| ZL | Zábřeh | 259 | 286,0 | 90,6 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Bystřice pod Host. | 179 | 175,4 | 102,0 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Holešov | 128 | 141,9 | 90,2 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Kroměříž | 557 | 534,1 | 104,3 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Luhačovice | 204 | 190,9 | 106,8 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Otrokovice | 243 | 119,5 | 203,4 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Rožnov pod Radh. | 255 | 255,8 | 99,7 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Uherské Hradiště | 695 | 554,2 | 125,4 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Uherský Brod | 399 | 506,7 | 78,8 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Valašské Klobouky | 163 | 276,9 | 58,9 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Valašské Meziříčí | 335 | 245,8 | 136,3 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Vizovice | 132 | 156,4 | 84,4 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Vsetín | 418 | 708,7 | 59,0 | 2 | 5 | -3 | C |
| MS | Zlín | 984 | 374,8 | 262,5 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Bílovec | 175 | 173,7 | 100,7 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Bohumín | 187 | 51,4 | 363,6 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Bruntál | 318 | 673,6 | 47,2 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Český Těšín | 168 | 47,5 | 353,5 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Frenštát p. Radh. | 179 | 105,5 | 169,6 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Frýdek-Místek | 716 | 513,9 | 139,3 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Frýdlant n. Ostravicí | 169 | 339,6 | 49,8 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Haviřov | 635 | 94,4 | 672,8 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Hlučín | 295 | 176,9 | 166,7 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Jablunkov | 147 | 188,5 | 78,0 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Karviná | 460 | 113,0 | 407,0 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Kopřivnice | 336 | 129,7 | 259,0 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Kravaře | 124 | 107,6 | 115,2 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Krnov | 316 | 614,4 | 51,4 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Nový Jičín | 410 | 294,6 | 139,2 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Odry | 144 | 239,7 | 60,1 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Opava | 266 | 606,8 | 43,8 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Orlová | 258 | 74,9 | 344,7 | 5 | 1 | 4 | G |
| | Ostrava | 2517 | 354,7 | 709,6 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Rýmařov | 126 | 355,6 | 35,4 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Třinec | 304 | 251,1 | 121,1 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Vítkov | 131 | 299,8 | 43,7 | 1 | 2 | -1 | I |

Využití potenciálu cestovního ruchu obvodů ORP subjekty pohostinství



Typy využití potenciálu cestovního ruchu obvodů ORP subjekty pohostinství



III.9. Ubytovací zařízení

Podle údajů ČSÚ existuje v ČR mimo hlavní město Prahu 7 110 ubytovacích zařízení (hotelů, pensionů, kempů, chatových osad, turistických ubytoven a ostatních jinde neuvedených). Na 100 km² referenčního území ČR připadá tudíž 9,22 ubytovacích zařízení (= standard).

Citlivějším ukazatelem než počet ubytovacích zařízení by byl počet lůžek v nich, ale ČSÚ z důvodu ochrany individuálních dat neuvolňuje tyto údaje v obcích s 1-2 ubytovacími zařízeními.

Postup vyhodnocení je analogický jako v předchozích částech. Přiřazení koeficientů počtu ubytovacích zařízení v obvodech ORP pětistupňové škále je následující:

| | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <i>stupeň 1</i> | <i>stupeň 2</i> | <i>stupeň 3</i> | <i>stupeň 4</i> | <i>stupeň 5</i> |
| do 24,9 | 25,0–74,9 | 75,0–124,9 | 125,0–199,9 | 200,0 a více |

Údaje obsahuje tab. 13, srovnání s potenciálem cestovního ruchu též kartogramy 21 a 22.

Tab. 13 – Ubytovací zařízení a potenciál cestovního ruchu obvodů ORP

| | ORP | počet ubyt. zařízení | standardiz. počet ubyt. zařízení | koeficient počtu u.z. (s.p. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň potenciálu cest.ruchu | rozdíl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| StČ | Benešov | 46 | 63,6 | 72,3 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Beroun | 19 | 38,3 | 49,6 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Brandýs n.L.- St. Bol. | 19 | 34,8 | 54,5 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Čáslav | 6 | 25,3 | 23,7 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Černošice | 46 | 53,5 | 85,9 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Český Brod | 1 | 17,0 | 5,9 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Dobříš | 21 | 29,4 | 71,5 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Hořovice | 7 | 22,7 | 30,8 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Kladno | 21 | 32,3 | 64,9 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Kolín | 16 | 53,9 | 29,7 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Kralupy nad Vltavou | 5 | 12,1 | 41,3 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Kutná Hora | 40 | 59,3 | 67,5 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Lysá nad Labem | 3 | 11,2 | 26,9 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Mělník | 23 | 42,1 | 54,6 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Mladá Boleslav | 36 | 74,7 | 48,2 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Mnichovo Hradiště | 25 | 19,6 | 127,6 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Neratovice | 0 | 10,4 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Nymburk | 8 | 32,8 | 24,4 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Poděbrady | 27 | 32,1 | 84,0 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Příbram | 32 | 61,3 | 52,2 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Rakovník | 45 | 82,6 | 54,5 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Říčany | 24 | 34,8 | 69,0 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Sedlčany | 39 | 41,4 | 94,3 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Slaný | 5 | 34,0 | 14,7 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Vlašim | 11 | 45,7 | 24,1 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Votice | 3 | 26,6 | 11,3 | 1 | 3 | -2 | F |
| JČ | Blatná | 14 | 25,7 | 54,5 | 2 | 3 | -1 | F |
| | České Budějovice | 76 | 85,2 | 89,2 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Český Krumlov | 258 | 83,9 | 307,5 | 5 | 5 | 0 | A |
| | Dačice | 21 | 43,5 | 48,3 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Jindřichův Hradec | 88 | 86,1 | 102,3 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Kaplice | 11 | 44,7 | 24,6 | 1 | 4 | -3 | C |
| | Milevsko | 15 | 35,5 | 42,2 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Písek | 61 | 68,4 | 89,2 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Prachatice | 64 | 77,4 | 82,7 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Soběslav | 19 | 29,9 | 63,6 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Strakonice | 36 | 52,9 | 68,0 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Tábor | 68 | 92,4 | 73,6 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Trhové Sviny | 22 | 41,7 | 52,8 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Třeboň | 88 | 49,6 | 177,3 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Týn nad Vltavou | 17 | 24,2 | 70,3 | 2 | 3 | -1 | F |

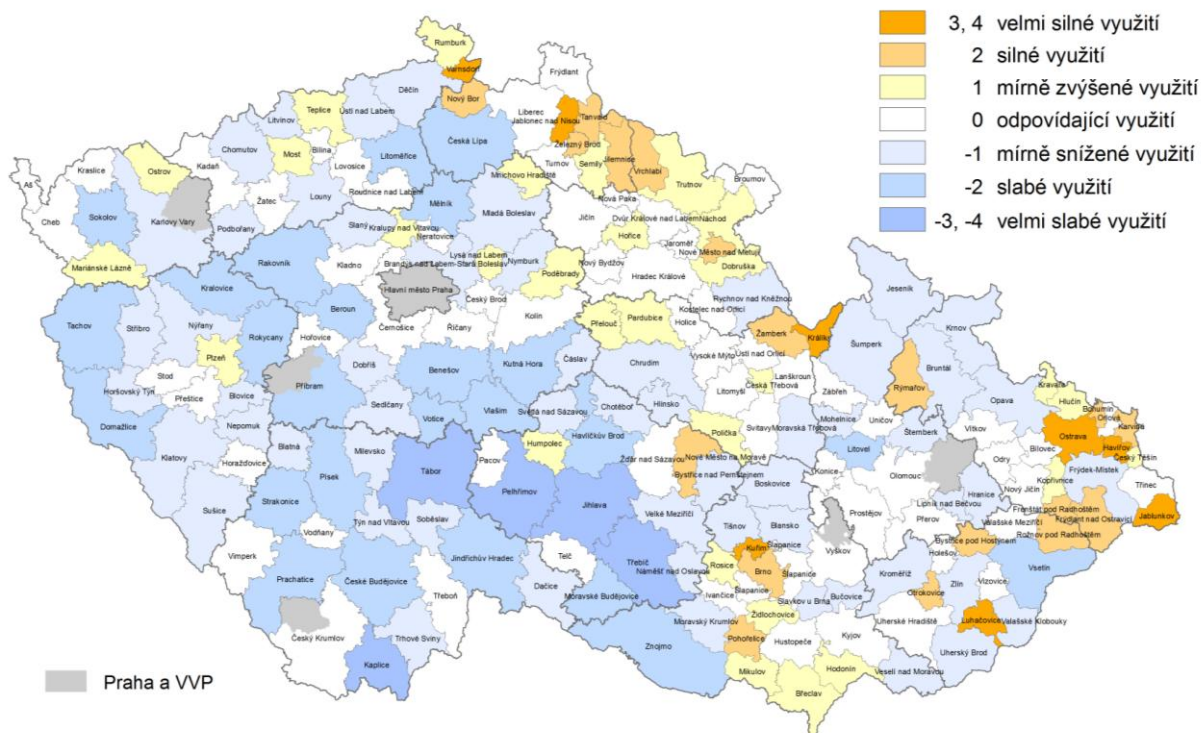
| | ORP | počet ubyt. zařízení | standardiz. počet ubyt. zařízení | koefficient počtu u.z. (s.p. = 100) | stupeň koefficientu | stupeň potenciálu cest.ruchu | rozdílnost (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|---------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| PLZ | Vimperk | 117 | 49,4 | 237,0 | 5 | 5 | 0 | A |
| | Vodňany | 9 | 16,5 | 54,5 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Blovice | 5 | 20,5 | 24,4 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Domažlice | 44 | 70,4 | 62,5 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Horažďovice | 6 | 23,9 | 25,2 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Horšovský Týn | 5 | 26,6 | 18,8 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Klatovy | 123 | 83,6 | 147,2 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Kralovice | 25 | 60,8 | 41,1 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Nepomuk | 6 | 28,5 | 21,1 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Nýřany | 21 | 57,9 | 36,3 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Plzeň | 102 | 24,1 | 423,2 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Přeštice | 7 | 25,0 | 28,0 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Rokycany | 27 | 53,0 | 50,9 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Stod | 6 | 23,9 | 25,1 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Stříbro | 25 | 39,7 | 63,0 | 2 | 3 | -1 | F |
| KV | Sušice | 120 | 72,0 | 166,7 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Tachov | 29 | 87,4 | 33,2 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Aš | 4 | 13,3 | 30,2 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Cheb | 67 | 45,8 | 146,2 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Karlovy Vary | 132 | 79,7 | 165,7 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Kraslice | 21 | 24,4 | 86,1 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Mariánské Lázně | 86 | 37,4 | 230,1 | 5 | 4 | 1 | A |
| UL | Ostrov | 90 | 29,4 | 306,5 | 5 | 4 | 1 | A |
| | Sokolov | 17 | 45,1 | 37,7 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Bílina | 4 | 11,4 | 35,1 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Děčín | 80 | 51,0 | 156,7 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Chomutov | 27 | 44,8 | 60,2 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Kadaň | 56 | 41,4 | 135,2 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Litoměřice | 32 | 43,4 | 73,8 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Litvínov | 12 | 21,8 | 55,1 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Louny | 6 | 43,6 | 13,8 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Lovosice | 9 | 24,1 | 37,3 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Most | 8 | 21,3 | 37,5 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Podbořany | 6 | 31,1 | 19,3 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Roudnice n. Labem | 7 | 27,7 | 25,3 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Rumburk | 25 | 24,5 | 101,9 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Teplice | 53 | 31,9 | 166,3 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Ústí nad Labem | 35 | 37,3 | 93,9 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Varnsdorf | 26 | 8,2 | 317,3 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Žatec | 5 | 28,3 | 17,6 | 1 | 1 | 0 | I |
| LI | Česká Lípa | 96 | 80,4 | 119,4 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Frýdlant | 32 | 32,2 | 99,4 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Jablonec n. Nisou | 139 | 13,1 | 1059,3 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Jilemnice | 236 | 25,7 | 918,8 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Liberec | 68 | 53,3 | 127,5 | 4 | 4 | 0 | A |
| | Nový Bor | 39 | 18,5 | 210,5 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Semily | 20 | 21,2 | 94,3 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Tanvald | 212 | 17,6 | 1206,0 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Turnov | 37 | 22,8 | 162,4 | 4 | 4 | 0 | A |
| HK | Železný Brod | 10 | 6,8 | 146,5 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Broumov | 20 | 23,9 | 83,6 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Dobruška | 45 | 25,7 | 174,9 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Dvůr Králové n.L. | 13 | 23,8 | 54,7 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Hořice | 12 | 17,8 | 67,5 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Hradec Králové | 29 | 62,5 | 46,4 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Jaroměř | 5 | 12,8 | 39,1 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Jičín | 48 | 55,0 | 87,3 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Kostelec nad Orlicí | 7 | 20,6 | 34,0 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Náchod | 47 | 32,8 | 143,4 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Nová Paka | 6 | 9,0 | 67,0 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Nové Město n.Met. | 13 | 9,0 | 143,7 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Nový Bydžov | 2 | 19,7 | 10,1 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Rychnov n. Kněž. | 52 | 44,2 | 117,7 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Trutnov | 371 | 54,9 | 675,7 | 5 | 4 | 1 | A |

| | ORP | počet ubyt. zařízení | standardiz. počet ubyt. zařízení | koeficient počtu u.z. (s.p. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň potenciálu cest.ruchu | rozdílnost (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|-----|--------------------|----------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| PA | Vrchlabí | 271 | 27,1 | 1001,7 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Česká Třebová | 4 | 7,3 | 54,4 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Hlinsko | 10 | 22,7 | 44,0 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Holice | 4 | 19,7 | 20,3 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Chrudim | 71 | 68,8 | 103,2 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Králíky | 33 | 14,6 | 225,5 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Lanškroun | 14 | 25,4 | 55,2 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Liškovice | 17 | 31,1 | 54,7 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Moravská Třebová | 22 | 38,5 | 57,2 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Pardubice | 39 | 37,7 | 103,4 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Polička | 21 | 25,1 | 83,5 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Přelouč | 9 | 23,7 | 38,0 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Svitavy | 10 | 32,4 | 30,8 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Ústí nad Orlicí | 11 | 17,6 | 62,6 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Vysoké Mýto | 10 | 26,0 | 38,5 | 2 | 2 | 0 | I |
| VYS | Žamberk | 59 | 25,9 | 227,4 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Bystřice nad Pern. | 14 | 32,1 | 43,6 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Havlíčkův Brod | 23 | 58,3 | 39,5 | 2 | 4 | -2 | C |
| | Humpolec | 20 | 21,0 | 95,2 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Chotěboř | 8 | 30,3 | 26,4 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Jihlava | 33 | 85,0 | 38,8 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Mor. Budějovice | 7 | 38,2 | 18,3 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Náměšť n. Osl. | 13 | 19,5 | 66,7 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Nové Město na M. | 57 | 27,0 | 211,1 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Pacov | 8 | 21,6 | 37,0 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Pelhřimov | 36 | 76,3 | 47,2 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Světlá nad Sázavou | 16 | 26,8 | 59,8 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Telč | 24 | 26,9 | 89,3 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Třebíč | 39 | 77,2 | 50,5 | 2 | 5 | -3 | C |
| | Velké Meziříčí | 15 | 43,6 | 34,4 | 2 | 3 | -1 | F |
| JM | Žďár nad Sázavou | 35 | 42,8 | 81,7 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Blansko | 33 | 32,4 | 101,9 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Boskovice | 26 | 47,1 | 55,1 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Brno | 89 | 21,2 | 419,3 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Břeclav | 41 | 40,5 | 101,3 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Bučovice | 2 | 15,8 | 12,7 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Hodonín | 20 | 26,4 | 75,8 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Hustopeče | 24 | 32,7 | 73,3 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Ivančice | 7 | 15,9 | 44,0 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Kuřim | 9 | 7,1 | 126,7 | 4 | 1 | 3 | G |
| | Kyjov | 21 | 43,4 | 48,4 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Mikulov | 33 | 22,5 | 146,5 | 4 | 3 | 1 | D |
| | Moravský Krumlov | 5 | 32,1 | 15,6 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Pohořelice | 16 | 18,0 | 88,9 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Rosice | 15 | 16,1 | 93,3 | 3 | 2 | 1 | H |
| OL | Slavkov u Brna | 3 | 14,5 | 20,6 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Šlapanice | 13 | 31,6 | 41,1 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Tišnov | 13 | 31,6 | 41,2 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Veselí nad Moravou | 20 | 31,6 | 63,3 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Vyškov | 13 | 35,9 | 36,2 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Znojmo | 110 | 114,5 | 96,0 | 3 | 5 | -2 | B |
| | Židlochovice | 5 | 17,9 | 27,9 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Hranice | 17 | 30,0 | 56,7 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Jeseník | 115 | 66,3 | 173,5 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Konice | 5 | 16,4 | 30,5 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Lipník nad Bečvou | 2 | 10,9 | 18,3 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Lišov | 3 | 22,8 | 13,1 | 1 | 3 | -2 | F |
| | Mohelnice | 4 | 17,4 | 23,0 | 1 | 2 | -1 | I |
| | Olomouc | 39 | 49,1 | 79,5 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Prostějov | 28 | 54,6 | 51,3 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Přerov | 14 | 37,0 | 37,9 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Šternberk | 11 | 28,3 | 38,9 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Šumperk | 103 | 79,1 | 130,3 | 4 | 5 | -1 | A |
| | Uničov | 4 | 19,1 | 20,9 | 1 | 1 | 0 | I |

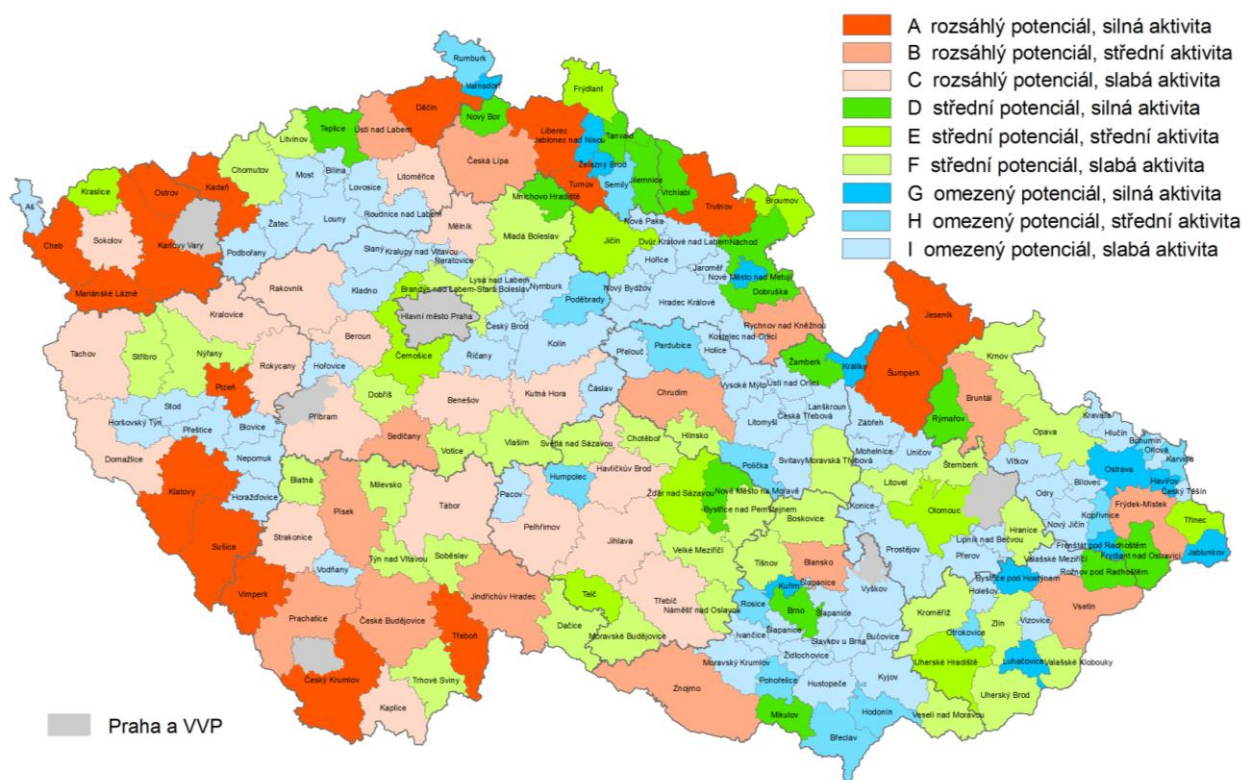
| | ORP | počet ubyt. zařízení | standardiz. počet ubyt. zařízení | koeficient počtu u.z. (s.p. = 100) | stupeň koeficientu | stupeň potenciálu cest.ruchu | rozíl (využití potenciálu) | typ využití potenciálu |
|----|-----------------------|----------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|
| ZL | Zábřeh | 12 | 24,6 | 48,7 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Bystřice pod Host. | 29 | 15,1 | 191,9 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Holešov | 0 | 12,2 | 0 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Kroměříž | 20 | 46,0 | 43,5 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Luhačovice | 57 | 16,5 | 346,4 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Otrokovice | 8 | 10,3 | 77,7 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Rožnov pod Radh. | 69 | 22,0 | 313,0 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Uherské Hradiště | 39 | 47,8 | 81,7 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Uherský Brod | 22 | 43,7 | 50,4 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Valašské Klobouky | 9 | 23,9 | 37,7 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Valašské Meziříčí | 8 | 21,2 | 37,8 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Vizovice | 6 | 13,5 | 44,5 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Vsetín | 68 | 61,1 | 111,4 | 3 | 5 | -2 | B |
| MS | Zlín | 17 | 32,3 | 52,6 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Bílovec | 2 | 15,0 | 13,4 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Bohumín | 4 | 4,4 | 90,3 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Bruntál | 51 | 58,0 | 87,9 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Český Těšín | 2 | 4,1 | 48,8 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Frenštát p. Radh. | 17 | 9,1 | 187,0 | 4 | 2 | 2 | G |
| | Frýdek-Místek | 37 | 44,3 | 83,6 | 3 | 4 | -1 | B |
| | Frýdlant n. Ostravicí | 65 | 29,3 | 222,1 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Haviřov | 12 | 8,1 | 147,6 | 4 | 1 | 3 | G |
| | Hlučín | 7 | 15,2 | 45,9 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Jablunkov | 33 | 16,2 | 203,2 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Karviná | 8 | 9,7 | 82,2 | 3 | 1 | 2 | H |
| | Kopřivnice | 13 | 11,2 | 116,3 | 3 | 2 | 1 | H |
| | Kravaře | 3 | 9,3 | 32,4 | 2 | 1 | 1 | I |
| | Krnov | 21 | 52,9 | 39,7 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Nový Jičín | 16 | 25,4 | 63,0 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Odry | 7 | 20,7 | 33,9 | 2 | 2 | 0 | I |
| | Opava | 19 | 52,3 | 36,3 | 2 | 3 | -1 | F |
| | Orlová | 1 | 6,4 | 15,5 | 1 | 1 | 0 | I |
| | Ostrava | 68 | 30,6 | 222,5 | 5 | 2 | 3 | G |
| | Rýmařov | 75 | 30,6 | 244,8 | 5 | 3 | 2 | D |
| | Třinec | 23 | 21,6 | 106,3 | 3 | 3 | 0 | E |
| | Vitkov | 16 | 25,8 | 61,9 | 2 | 2 | 0 | I |

Kartogram 21

Využití potenciálu cestovního ruchu obvodů ORP ubytovacími zařízeními



Typy využití potenciálu cestovního ruchu obvodů ORP ubytovacími zařízeními



III.10. Souhrnné zhodnocení obvodů ORP

Závěrečná část této zprávy přinese celkový pohled na výsledky využití celkového potenciálu resp. některého dílčích potenciálů cestovního ruchu v obvodech ORP za souhrn výše použitých devíti aktivit.

Základní posouzení bere do úvahy součet bodových rozdílů mezi aktivitami a srovnávanými potenciály cestovního ruchu. Jde o statistický ukazatel celkové intenzity využití potenciálu cestovního ruchu v daném obvodu ORP. Součet může dosahovat celkově kladných hodnot (většina aktivit má vyšší stupeň než potenciál), celkově záporných hodnot (většina aktivit má nižší stupeň než potenciál), nebo se pohybuje kolem nuly. Tady pak může být situace dvojí: buď má většina aktivit stupeň shodný s potenciálem (využití potenciálu je střední, odpovídající), anebo se v obvodu ORP střídají aktivity využívající potenciál slabě s aktivitami využívajícími potenciál intenzivně a jejich vliv se v součtu vyruší.

Proto je účelné zavést i další hledisko souhrnného zhodnocení obvodů ORP – míru nevyrovnanosti využití potenciálu cestovního ruchu resp. dílčích potenciálů podle jednotlivých aktivit. Konstrukce míry nevyrovnanosti pracuje s absolutními hodnotami bodových rozdílů mezi aktivitami a potenciály. Jejich součet se porovná s prostým součtem rozdílů. Čím je součet absolutních hodnot rozdílů vyšší než součet prostých rozdílů, tím více je obvod ORP v aspektu využití potenciálu cestovního ruchu nevyrovnaný.

Údaje za celou ČR obsahuje tab. 14 a kartogramy 23 a 24.

Tab. 14 – Souhrnná data za obvody ORP

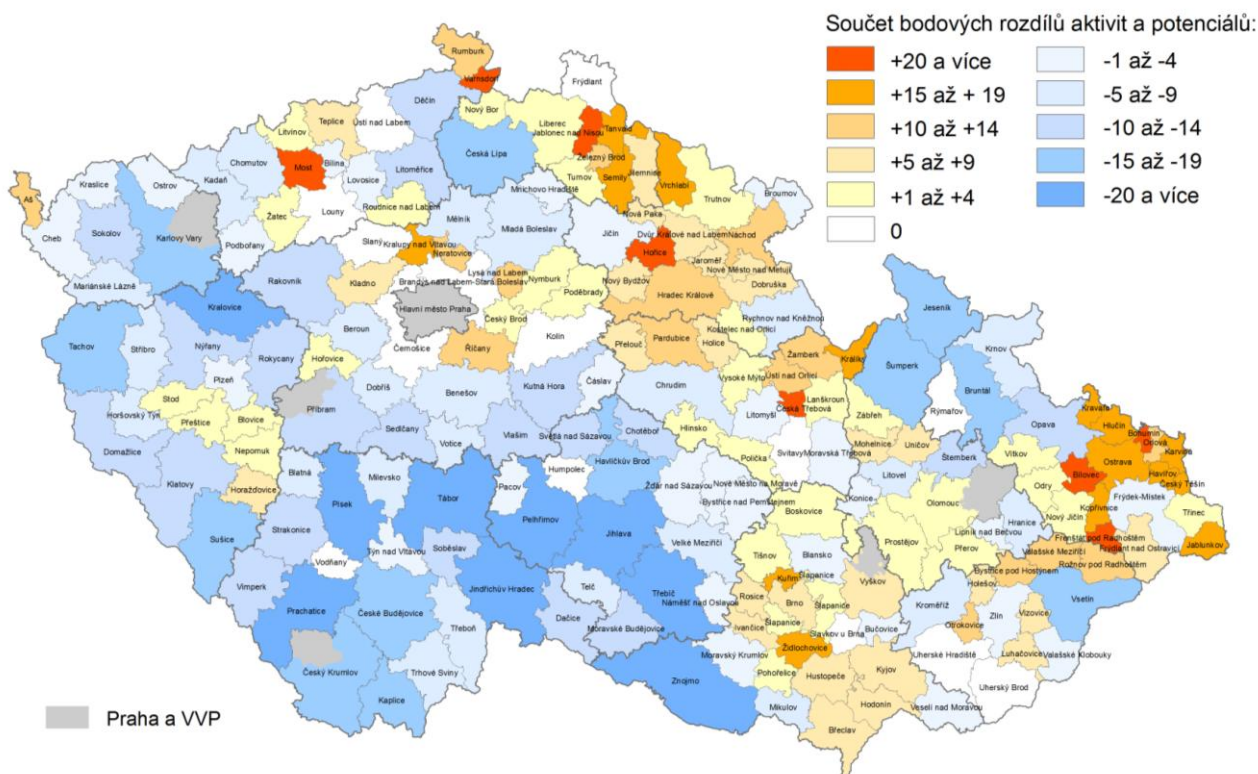
| | ORP | součet roz- dílů aktivit a poten- ciálů (A) | součet při použití ab- solutních hodnot (B) | míra nevyrov- nanosti (B – A) |
|-----|-------------------------|--|--|--|
| StČ | Benešov | -8 | 12 | 4 |
| | Beroun | -5 | 11 | 6 |
| | Brandýs n.L. - St. Bol. | 0 | 8 | 8 |
| | Čáslav | -1 | 7 | 6 |
| | Černošice | 0 | 10 | 10 |
| | Český Brod | 2 | 2 | 0 |
| | Dobříš | -6 | 14 | 8 |
| | Hořovice | 4 | 10 | 6 |
| | Kladno | 8 | 12 | 4 |
| | Kolín | 0 | 6 | 6 |
| | Kralupy nad Vltavou | 17 | 17 | 0 |
| | Kutná Hora | -13 | 15 | 2 |
| | Lysá nad Labem | 14 | 14 | 0 |
| | Mělník | -8 | 12 | 4 |
| | Mladá Boleslav | -6 | 8 | 2 |
| | Mnichovo Hradiště | -2 | 10 | 8 |
| | Neratovice | 11 | 11 | 0 |
| | Nymburk | 3 | 9 | 6 |
| | Poděbrady | 1 | 5 | 4 |
| | Příbram | -12 | 14 | 2 |
| | Rakovník | -14 | 14 | 0 |
| | Říčany | 12 | 14 | 2 |
| | Sedlčany | -10 | 12 | 2 |
| | Slaný | 0 | 10 | 10 |
| | Vlašim | -10 | 10 | 0 |
| | Votice | -8 | 10 | 2 |
| JČ | Blatná | -5 | 11 | 6 |
| | České Budějovice | -17 | 17 | 0 |
| | Český Krumlov | -16 | 16 | 0 |
| | Dačice | -11 | 11 | 0 |
| | Jindřichův Hradec | -25 | 25 | 0 |
| | Kaplice | -18 | 18 | 0 |
| | Milevsko | -5 | 7 | 2 |
| | Písek | -20 | 20 | 0 |
| | Prachatice | -20 | 20 | 0 |
| | Soběslav | -11 | 11 | 0 |
| | Strakonice | -11 | 11 | 0 |
| | Tábor | -23 | 23 | 0 |
| | Trhové Sviny | -7 | 9 | 2 |
| | Třeboň | -9 | 11 | 2 |
| | Týn nad Vltavou | -2 | 12 | 10 |
| | Vimperk | -14 | 14 | 0 |
| | Vodňany | 0 | 6 | 6 |
| PLZ | Blovice | 1 | 9 | 8 |
| | Domažlice | -13 | 15 | 2 |
| | Horažďovice | 9 | 13 | 4 |
| | Horšovský Týn | -5 | 7 | 2 |
| | Klatovy | -12 | 12 | 0 |
| | Kralovice | -20 | 20 | 0 |
| | Nepomuk | 4 | 12 | 8 |
| | Nýřany | -12 | 12 | 0 |
| | Pízeň | -4 | 10 | 6 |
| | Přeštice | 1 | 7 | 6 |
| | Rokycany | -12 | 14 | 2 |
| | Stod | 1 | 7 | 6 |
| | Stříbro | -7 | 11 | 4 |
| | Sušice | -16 | 16 | 0 |
| | Tachov | -16 | 16 | 0 |
| KV | Aš | 13 | 13 | 0 |
| | Cheb | -3 | 7 | 4 |
| | Karlovy Vary | -15 | 15 | 0 |

| | ORP | součet roz- dílů aktivit a poten- ciálů (A) | součet při použití ab- solutních hodnot (B) | míra nevyrov- nanosti (B – A) |
|-----|---------------------|--|--|--|
| UL | Kraslice | -1 | 7 | 6 |
| | Mariánské Lázně | -6 | 10 | 4 |
| | Ostrov | -2 | 8 | 6 |
| | Sokolov | -10 | 12 | 2 |
| | Bílina | -2 | 6 | 4 |
| | Děčín | -11 | 11 | 0 |
| | Chomutov | -6 | 10 | 4 |
| | Kadaň | -8 | 8 | 0 |
| | Litoměřice | -11 | 13 | 2 |
| | Litvinov | 3 | 5 | 2 |
| | Louny | 0 | 6 | 6 |
| | Lovosice | -1 | 7 | 6 |
| | Most | 20 | 20 | 0 |
| | Podbořany | -3 | 5 | 2 |
| | Roudnice n. Labem | 4 | 6 | 2 |
| | Rumburk | 10 | 14 | 4 |
| | Teplice | 8 | 10 | 2 |
| | Ústí nad Labem | 0 | 10 | 10 |
| | Varnsdorf | 20 | 22 | 2 |
| | Žatec | 4 | 4 | 0 |
| LI | Česká Lípa | -19 | 19 | 0 |
| | Frýdlant | 0 | 6 | 6 |
| | Jablonec n. Nisou | 23 | 23 | 0 |
| | Jilemnice | 7 | 11 | 4 |
| | Liberec | 2 | 6 | 4 |
| | Nový Bor | 3 | 11 | 8 |
| | Semily | 16 | 16 | 0 |
| | Tanvald | 15 | 15 | 0 |
| | Turnov | 2 | 8 | 6 |
| | Železný Brod | 13 | 17 | 4 |
| HK | Broumov | -1 | 7 | 6 |
| | Dobruška | 5 | 11 | 6 |
| | Dvůr Králové n.L. | 9 | 13 | 4 |
| | Hořice | 20 | 20 | 0 |
| | Hradec Králové | 12 | 14 | 2 |
| | Jaroměř | 8 | 10 | 2 |
| | Jičín | -3 | 9 | 6 |
| | Kostelec nad Orlicí | 1 | 9 | 8 |
| | Náchod | 11 | 11 | 0 |
| | Nová Paka | 8 | 14 | 6 |
| | Nové Město n.Met. | 6 | 12 | 6 |
| | Nový Bydžov | 8 | 8 | 0 |
| | Rychnov n. Kněž. | -8 | 12 | 4 |
| | Trutnov | 4 | 8 | 4 |
| | Vrchlabí | 15 | 15 | 0 |
| PA | Česká Třebová | 25 | 25 | 0 |
| | Hlinsko | 3 | 9 | 6 |
| | Holice | 9 | 9 | 0 |
| | Chrudim | -9 | 13 | 4 |
| | Králíky | 17 | 19 | 2 |
| | Lanškroun | 1 | 5 | 4 |
| | Litomyšl | -2 | 6 | 4 |
| | Moravská Třebová | -4 | 10 | 6 |
| | Pardubice | 10 | 14 | 4 |
| | Polička | 4 | 10 | 6 |
| | Přelouč | 8 | 8 | 0 |
| | Svitavy | 0 | 6 | 6 |
| | Ústí nad Orlicí | 10 | 12 | 2 |
| | Vysoké Mýto | 2 | 8 | 6 |
| | Žamberk | 11 | 11 | 0 |
| VYS | Bystrice nad Pern. | -3 | 9 | 6 |

| | ORP | součet roz- dílů aktivit a poten- ciálů (A) | součet při použití ab- solutních hodnot (B) | míra nevyrov- nanosti (B – A) |
|----|--------------------|--|--|--|
| JM | Havlíčkův Brod | -19 | 21 | 2 |
| | Humpolec | 0 | 6 | 6 |
| | Chotěboř | -11 | 11 | 0 |
| | Jihlava | -25 | 25 | 0 |
| | Mor. Budějovice | -14 | 14 | 0 |
| | Náměšť n. Osl. | -3 | 11 | 8 |
| | Nové Město na M. | -4 | 12 | 8 |
| | Pacov | -2 | 8 | 6 |
| | Pelhřimov | -25 | 25 | 0 |
| | Světlá nad Sázavou | -10 | 10 | 0 |
| | Telč | -5 | 9 | 4 |
| | Třebíč | -24 | 24 | 0 |
| | Velké Meziříčí | -8 | 8 | 0 |
| | Žďár nad Sázavou | -4 | 6 | 2 |
| | Blansko | -1 | 7 | 6 |
| | Boskovice | 3 | 9 | 6 |
| | Brno | 6 | 14 | 8 |
| | Břeclav | 9 | 11 | 2 |
| | Bučovice | -2 | 8 | 6 |
| OL | Hodonín | 7 | 11 | 4 |
| | Hustopeče | 8 | 10 | 2 |
| | Ivančice | 8 | 12 | 4 |
| | Kuřim | 17 | 17 | 0 |
| | Kyjov | 6 | 8 | 2 |
| | Mikulov | -8 | 10 | 2 |
| | Moravský Krumlov | -4 | 8 | 4 |
| | Pohořelice | 3 | 3 | 0 |
| | Rosice | 5 | 11 | 6 |
| | Slavkov u Brna | 0 | 8 | 8 |
| | Šlapanice | 4 | 10 | 6 |
| | Tišnov | 4 | 10 | 6 |
| | Veselí nad Moravou | -4 | 8 | 4 |
| | Vyškov | 7 | 9 | 2 |
| | Znojmo | -24 | 24 | 0 |
| | Židlochovice | 15 | 15 | 0 |
| | Hranice | -5 | 9 | 4 |
| | Jeseník | -15 | 15 | 0 |
| | Konice | -1 | 7 | 6 |
| OL | Lipník nad Bečvou | -1 | 11 | 10 |
| | Litovel | -5 | 11 | 6 |
| | Mohelnice | 5 | 11 | 6 |
| | Olomouc | 3 | 9 | 6 |
| | Prostějov | 2 | 4 | 2 |

| | ORP | součet roz- dílů aktivit a poten- ciálů (A) | součet při použití ab- solutních hodnot (B) | míra nevyrov- nanosti (B – A) |
|--------|-----------------------|--|--|--|
| ZL | Přerov | 1 | 9 | 8 |
| | Šternberk | -13 | 13 | 0 |
| | Šumperk | -17 | 17 | 0 |
| | Uničov | 8 | 8 | 0 |
| | Zábřeh | 3 | 9 | 6 |
| | Bystřice pod Host. | 14 | 16 | 2 |
| | Holešov | 7 | 7 | 0 |
| | Kroměříž | -6 | 8 | 2 |
| | Luhačovice | 7 | 13 | 6 |
| | Otrokovice | 10 | 10 | 0 |
| | Rožnov pod Radh. | 14 | 14 | 0 |
| | Uherské Hradiště | 0 | 10 | 10 |
| | Uherský Brod | 0 | 8 | 8 |
| | Valašské Klobouky | -1 | 7 | 6 |
| | Valašské Meziříčí | 10 | 12 | 2 |
| | Vizovice | 9 | 13 | 4 |
| | Vsetín | -15 | 15 | 0 |
| | Zlín | -2 | 12 | 10 |
| | Bilovec | 22 | 22 | 0 |
| MS | Bohumín | 21 | 21 | 0 |
| | Bruntál | -15 | 15 | 0 |
| | Český Těšín | 15 | 15 | 0 |
| | Frenštát p. Radh. | 22 | 24 | 2 |
| | Frýdek-Místek | -1 | 5 | 4 |
| | Frýdlant n. Ostravicí | 5 | 13 | 8 |
| | Havířov | 16 | 16 | 0 |
| | Hlučín | 17 | 17 | 0 |
| | Jablunkov | 15 | 17 | 2 |
| | Karviná | 15 | 15 | 0 |
| | Kopřivnice | 15 | 17 | 2 |
| | Kravaře | 16 | 16 | 0 |
| | Krnov | -6 | 10 | 4 |
| | Nový Jičín | 4 | 10 | 6 |
| | Odry | 3 | 9 | 6 |
| | Opava | -10 | 12 | 2 |
| | Orlová | 12 | 12 | 0 |
| | Ostrava | 18 | 20 | 2 |
| | Rýmařov | 0 | 12 | 12 |
| Vítkov | Třinec | 2 | 8 | 6 |
| | Vítkov | 1 | 9 | 8 |

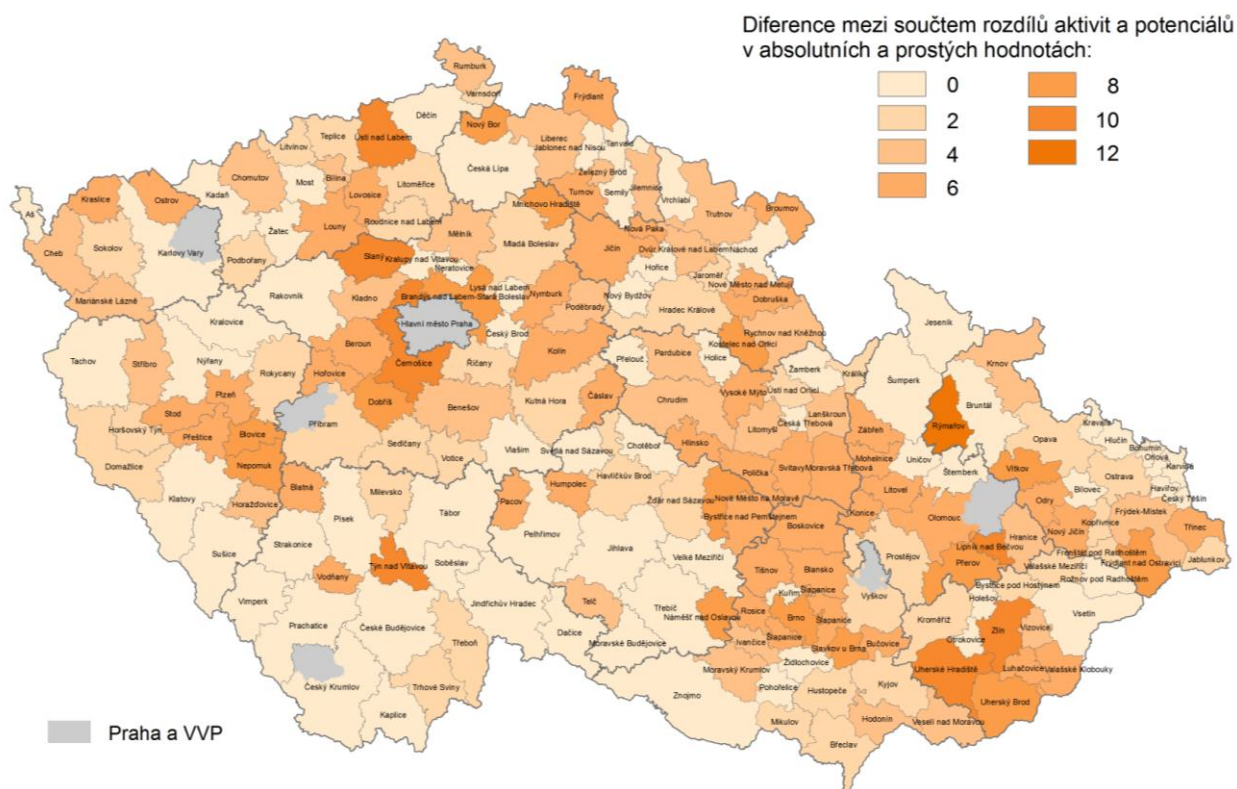
Souhrnné vyjádření využití potenciálu cestovního ruchu obvodů ORP



Z kartogramu je patrné rámcové rozdělení území České republiky na dvě přibližně stejně velké části s různou orientací vztahu aktivit k potenciálu cestovního ruchu. Pro jihozápadní část je většinou příznačné, že převážně vysoký potenciál je využíván relativně slabě. Nejvíce nápadné je to v obvodech ORP na Českomoravské vrchovině a v jižních Čechách, kde sečtené záporné odchylky stupňů aktivit od stupňů potenciálů někde vystupují až nad 20 bodů (ORP Jihlava, Pelhřimov, Jindřichův Hradec 25 bodů, ORP Třebíč, Znojmo 24 bodů, ORP Tábor 23 bodů atd.). Naopak v severovýchodní části státu převládá situace, kdy aktivit je více než by v průměru odpovídalo potenciálu, tedy místní potenciál cestovního ruchu, resp. jeho dílčí složky, je využit intenzivně a silně. V nejvyšších hodnotách se souvisleji tento stav vyskytuje Libereckém a Královéhradeckém kraji a ve východní polovině Moravskoslezského kraje, tj. na užším Ostravsku. Maxima, kde aktivity převyšují potenciál o 20 a více bodů, zaznamenává 8 obvodů ORP (nejvíce Česká Třebová 25 bodů, Jablonec nad Nisou 23 bodů, Frenštát pod Radhoštěm a Bílovec po 22 bodech atd.). Rozsáhlejší enklávu nízkého využití potenciálu tu představuje jen oblast Nízkého Jeseníku, která se tak v tomto ohledu přiřazuje k jihozápadní části státu.

Kartogram 24 usnadňuje podobné prostorové vidění i pokud jde o míru nevyrovnanosti obvodů ORP ve vztahu k využití potenciálu cestovního ruchu.

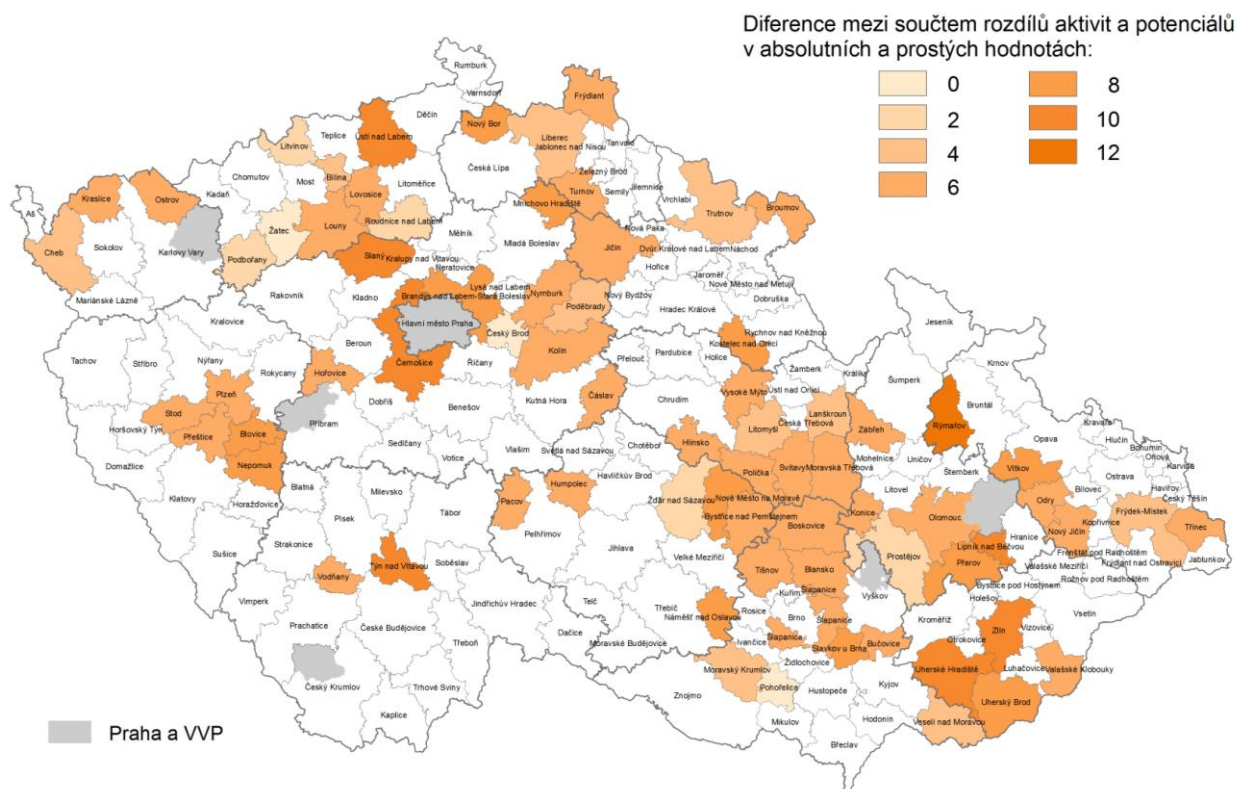
Míra nevyrovnanosti využití potenciálu cestovního ruchu v obvodech ORP



Pokud jsou odchylky stupňů aktivit a srovnávaných potenciálů cestovního ruchu převážně jednostranné (to jsou případy výše uváděných obvodů ORP s nejintenzivnějším a naopak nejméně intenzivním využitím potenciálu), je míra nevyrovnanosti nízká až prakticky nulová. Stupně všech, popř. naprosté většiny aktivit se vzhledem ke srovnávaným potenciálům pohybují buď v kladné, nebo v záporné části stupnice. Vyrovnanost se relativně snáze dosahuje za situace, kdy aktivity jsou vesměs v nižší úrovni než potenciály. Proto nejrozsáhlejší areálem relativně vyrovnaných obvodů ORP jsou jižní a západní Čechy (kromě jižního okolí Plzně), Českomoravská vrchovina a Nížky Jeseník. Tam, kde stupně aktivit celkově převyšují stupně potenciálů, se častěji stává, že některé aktivity se tomu vymknou a místo kladného mají záporné znaménko. Proto v oblastech intenzivního využití potenciálu je situace poněkud rozdrobenější.

Zajímavá je v tomto ohledu skupina obvodů ORP, u nichž prostý součet rozdílů se oboustranně příliš neodchyluje od nuly, tj. v rozpětí od +4 bodů do -4 bodů. Ve statistickém průměru tedy jejich aktivity využívají potenciál cestovního ruchu ve střední (odpovídající, přiměřené) intenzitě. Jedná se o 74 obvodů ORP. Jejich rozložení a značné rozdíly v jejich míře nevyrovnanosti ukáže kartogram 25.

Míra nevyrovnanosti u obvodů ORP s celkově středním využitím potenciálu CR



I v této zhruba třetině obvodů ORP, charakterizované statisticky středním využitím potenciálu cestovního ruchu, se vyskytuje celé spektrum míry nevyrovnanosti. Obvody ORP s nízkou diferencí mezi rozdíly aktivit a potenciálů v absolutních a prostých hodnotách (0 a 2) mají nízkou míru nevyrovnanosti (tedy vysokou míru vyrovnanosti) a představují jakoby ztělesnění celostátních standardů. Potenciál cestovního ruchu se v nich využívá ve střední (odpovídající, přiměřené) intenzitě. Např. v obvodu ORP Český Brod je 7 z 9 aktivit v plném souladu s potenciálem a 2 aktivity představují jeho mírně zvýšené využití, v obvodu ORP Pohořelice má 6 aktivit střední využití, 1 aktivita mírně zvýšené a 1 aktivita silné využití potenciálu. V obvodech se střední mírou nevyrovnanosti (4 a 6) se již často střídají aktivity s kladným i záporným znaménkem. Největší jejich seskupení je v prostoru mezi Brnem a Pardubicemi. Konečně obvody s vysokou mírou nevyrovnanosti (8-12) jsou často lokalizovány v okolí Prahy a rozptýleně zejména v severozápadních Čechách a na východní Moravě.

Prameny:

- ✓ Kapacita hromadných ubytovacích zařízení podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2008. Český statistický úřad, 2009, http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/cruuc_cr
- ✓ Turistické atlasy, mapy, průvodce – různé zdroje tištěné i internetové
- ✓ Ústní informace Klubu českých turistů o délce TZT a ZCT
- ✓ Seznam rozhleden, <http://rozhledny.wz.cz/>; <http://expedice.rps.cz/lokalita.php?typ=13>
<http://rozhledny.webzdarma.cz/>
- ✓ Výpis ekonomických subjektů s převážující statistickou činností: skupina 56.10 Stravování v restauracích, u stánků a v mobilních zařízeních a skupina 56.30 Pohostinství. Český statistický úřad, 2010