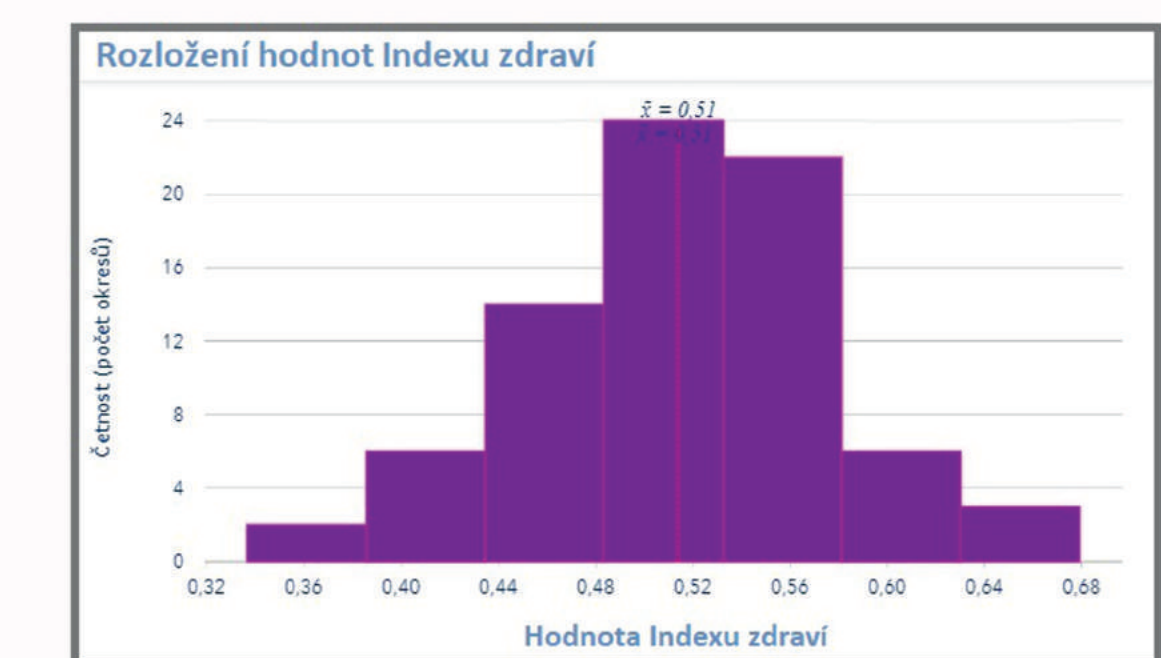
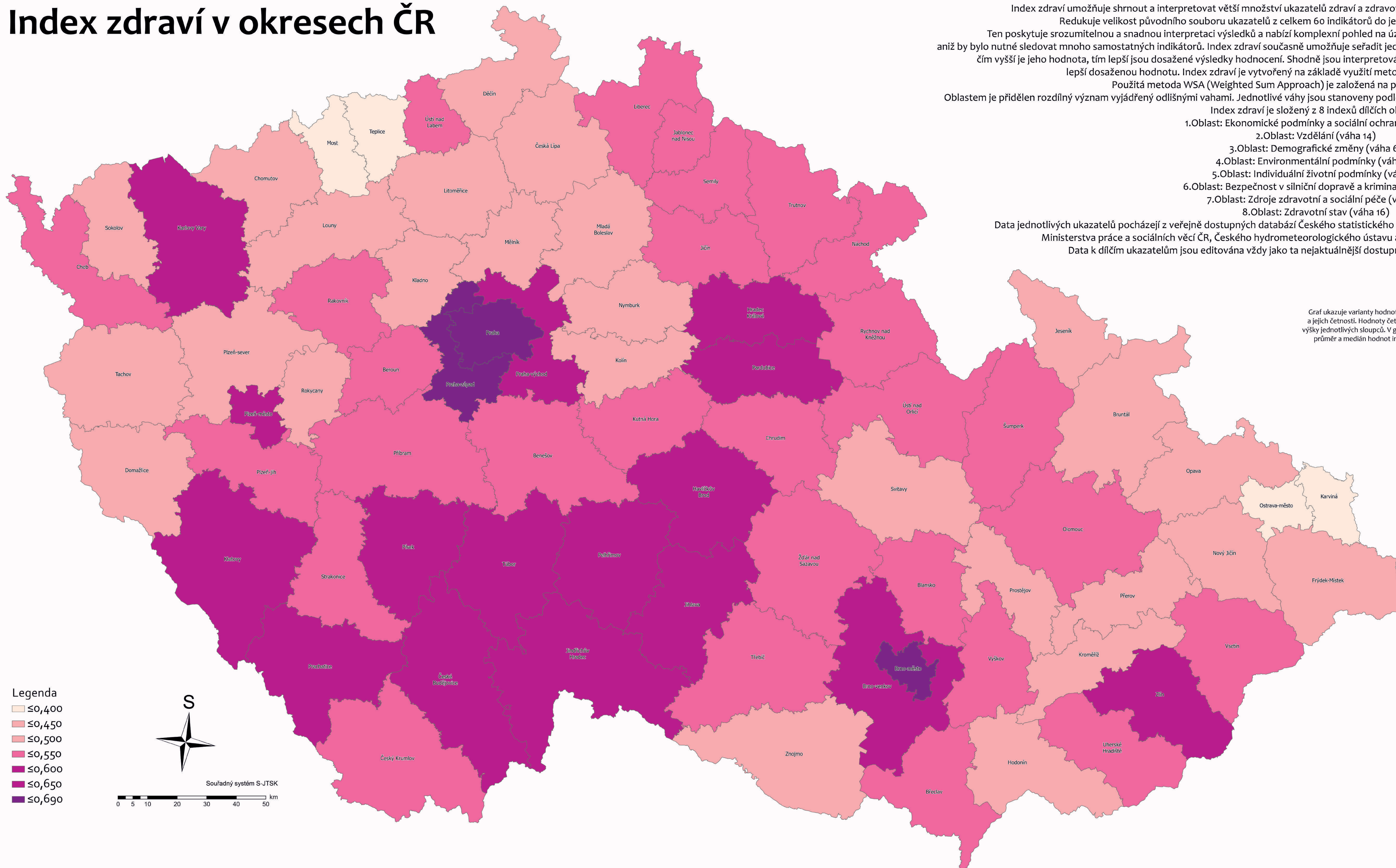


# Index zdraví v okresech ČR

Index zdraví umožňuje shrnout a interpretovat větší množství ukazatelů zdraví a zdravotního stavu obyvatel v 77 okresech České republiky. Redukuje velikost původního souboru ukazatelů z celkem 60 indikátorů do jediné hodnoty vyjádřené Indexem zdraví. Ten poskytuje srozumitelnou a snadnou interpretaci výsledků a nabízí komplexní pohled na územní rozdíly ukazatelů a regionální nerovnosti ve zdraví, aniž by bylo nutné sledovat mnoho samostatných indikátorů. Index zdraví současně umožňuje seřadit jednotlivé regiony (okresy) podle dosažených hodnot, a to na principu, čím vyšší je jeho hodnota, tím lepší jsou dosažené výsledky hodnocení. Shodně jsou interpretovány výsledky v mapách, v nichž vždy tmavší odstín znamená lepší dosaženou hodnotu. Index zdraví je vytvořen na základě využití metody vícekritériálního hodnocení variant. Použitá metoda WSA (Weighted Sum Approach) je založená na principu maximalizace užítku. Oblastem je přidělen rozdílný význam vyjádřený odlišnými vahami. Jednotlivé váhy jsou stanoveny podle expertního hodnocení nezávislých odborníků Delfskou metodou. Index zdraví je složený z 8 indexů dílčích oblastí:

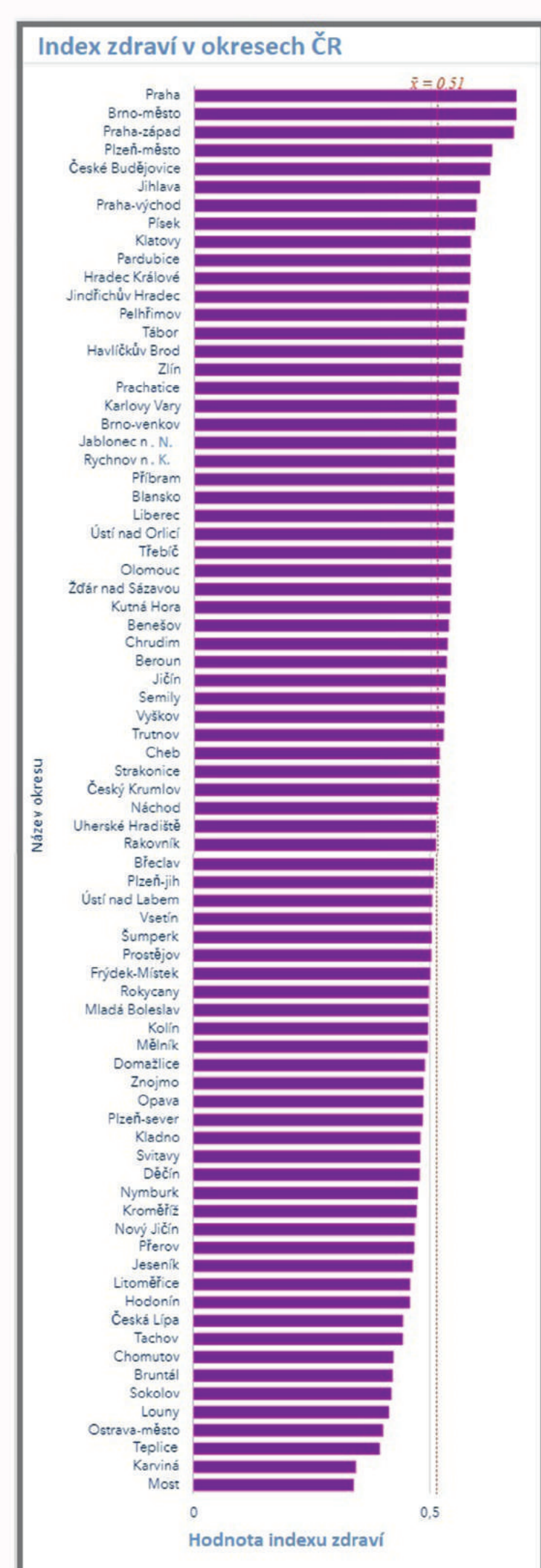
- 1.Oblast: Ekonomické podmínky a sociální ochrana (váha 15)
- 2.Oblast: Vzdelání (váha 14)
- 3.Oblast: Demografické změny (váha 6)
- 4.Oblast: Environmentální podmínky (váha 11)
- 5.Oblast: Individuální životní podmínky (váha 7)
- 6.Oblast: Bezpečnost v silniční dopravě a kriminalita (váha 3)
- 7.Oblast: Zdroje zdravotní a sociální péče (váha 8)
- 8.Oblast: Zdravotní stav (váha 16)

Data jednotlivých ukazatelů pocházejí z veřejně dostupných databází Českého statistického úřadu, Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR, Ministerstva práce a sociálních věcí ČR, Českého hydrometeorologického ústavu a z Českého panelového šetření domácností. Data k dílčím ukazatelům jsou editována vždy jako ta nejaktuálnější dostupná (převážně z roku 2019, 2018 a 2017).

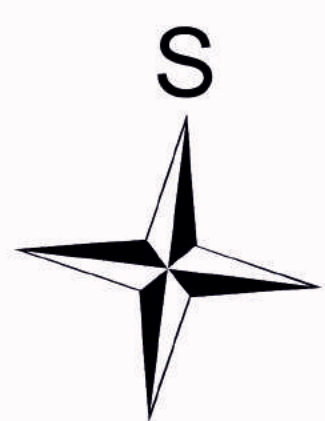


Graf ukazuje varianty hodnot indexu zdraví a jejich četnosti. Hodnoty četností zobrazují výšky jednotlivých sloupců. V grafu je vyznačen průměr a medián hodnot indexu zdraví.

Průměr vyznačený v grafu dosahuje hodnoty 0,51. Je součtem všech hodnot Indexu zdraví vydělený počtem okresů ČR



- Legenda**
- ≤ 0,400
  - ≤ 0,450
  - ≤ 0,500
  - ≤ 0,550
  - ≤ 0,600
  - ≤ 0,650
  - ≤ 0,690



Souřadný systém S-JTSK



Index ekonomické podmínky a sociální ochrana (oblast 1) ukazuje územní rozdíly zaměřené na problematiku zaměstnanosti, ekonomické situace a sociálního postavení zprostředkované formou vybraných dávek sociální podpory a socioekonomického indexu.

Index vzdělání (oblast 2) znázorňuje územní rozdíly ve vzdělanostní struktuře, a to v komparaci podílů kategorie nejvyššího dosaženého vzdělání s kategoriemi nejnižšího dosaženého vzdělání.

Index demografické změny (oblast 3) představuje regionální diference vybraných ukazatelů ve vztahu k zahraniční migraci, populačnímu stárnutí a urbanizaci.

Index environmentální podmínky (oblast 4) prezentuje územní rozdíly v kvalitě ovzduší vyjádřené koncentracemi hlavních znečišťujících látek a v ekologické stabilitě území.

Index individuální životní podmínky (oblast 5) poukazuje na podmínky bydlení a úroveň technické infrastruktury v okresech ČR.

Index bezpečnosti v silniční dopravě a kriminality (oblast 6) ukazuje územní odlišnosti hodnocené podle nehodovosti na silnicích a úmrtnosti, která je způsobena dopravními nehodami a podle základních ukazatelů kriminality.

Index zdroje zdravotní a sociální péče (oblast 7) naznačuje regionální rozdíly v základních ukazatelích kapacit péče ve zdravotnictví a v sociální péči.

Index zdravotního stavu (oblast 8) prezentuje regionální diference zprostředkované ukazateli naděje dožití, strukturou úmrtnosti, potratovosti a dalších indikátorů, kterou jsou příčinou snížení kvality zdravotního stavu.

