

## **Příloha č. 3**

### **Výsledek typu O – mapy**

Mapové zobrazení hlavních ukazatelů nemocnosti a úrazovosti obyvatelstva v detailním pohledu na jednotlivé okresy ČR. Ukazatele jsou přepočítány na průměrné hodnoty za celé sledované období let 2013 – 2019 a postihují tak reálnou situaci za uvedené delší časové rozpětí.

#### Mapa č. 1

Mapa zobrazuje rozložení relativní četnosti pracovních úrazů na 100 nemocensky pojištěných osob za rok v okresech ČR. Okresy s nejtmařším zabarvením vykazují nejvyšší hodnoty pracovní úrazovosti. V tomto případě okresy Tábor, Český Krumlov a Klatovy dosahují jako jediné hodnot četnosti větších než 2 úrazy na 100 nemocensky pojištěných a jsou tak nejrizikovější v České Republice.

#### Mapa č. 2

Mapa zobrazuje rozložení relativní četnosti ostatních úrazů na 100 nemocensky pojištěných osob za rok v okresech ČR. Četnost ostatních úrazů je v průměru 2 - 3 krát vyšší než četnost pracovních úrazů, nejvyšší hodnoty překračují 4,2 úrazů na 100 nemocensky pojištěných osob. Okresy Tábor, Český Krumlov a Klatovy dosahují v rámci ČR opět vyšších hodnot i v ostatní úrazovosti. Okres Český Krumlov se řadí k okresům s hodnotou nejvyšší. Trend vyšší úrazovosti je patrný v celé části jihozápadního území ČR.

#### Mapa č. 3

Mapa zobrazuje rozložení relativní četnosti nemocí na 100 nemocensky pojištěných osob za rok v okresech ČR. Nejvyšší hodnoty četnosti nemocí překračují 40 případů na 100 nemocensky pojištěných osob za rok, neboli přes 40 % zaměstnanců v daném roce bylo v pracovní neschopnosti kvůli onemocnění. Zvýšenou nemocnost lze pozorovat v jihozápadní a severní části území ČR. Okresy Tábor a Klatovy mají zvýšené hodnoty nemocnosti, okres Český Krumlov se pohybuje v průměru ČR.

#### Mapa č. 4

Mapa zobrazuje rozložení průměrného počtu dnů připadajících na 1 případ pracovní neschopnosti pro pracovní úraz v okresech ČR. Z mapy je patrná vyšší délka pracovní neschopnosti v oblastech, kde dochází častěji k závažným pracovním úrazům – např. důlní činnost na Ostravsku a Karvinsku nebo chemický průmysl na severu Čech. Okresy Tábor a Český Krumlov se pohybují v nižších hodnotách, okres Klatovy je na úrovni republikového průměru.

#### Mapa č. 5

Mapa zobrazuje rozložení průměrného počtu dnů připadajících na 1 případ pracovní neschopnosti pro ostatní úraz v okresech ČR. Délka pracovní neschopnosti pro ostatní úrazy je vyšší v podobných regionech, jako je tomu u pracovních úrazů. Sledované okresy na jihu a jihozápadě Čech dosahují průměrných hodnot (Klatovy, Tábor), v okrese Český Krumlov jsou hodnoty zvýšené.

#### Mapa č. 6

Mapa zobrazuje rozložení průměrného počtu dnů připadajících na 1 případ pracovní neschopnosti pro nemoc v okresech ČR. Délka pracovní neschopnosti pro nemoc se i zde v některých regionech kryje s delší pracovní neschopností pro úrazy (severní Morava, severní

Čechy). Některé regiony tedy vykazují obecnější trend delší pracovní neschopnosti. Sledované okresy Tábor, Klatovy a Český Krumlov se pohybují v průměrných hodnotách.

Mapa č. 7

Mapa zobrazuje rozložení četnosti registrovaných odborně způsobilých osob v prevenci rizik na 1000 nemocensky pojištěných osob.