

Adam VOJTĚCH ministr

Praha 13. květen 2020

Č. j.: MZDR 17679/2020-5/MIN/KAN

MZDRX01A8TPF

Vážený pane předsedo,

v návaznosti na Váš dopis ze dne 24. dubna 2020 týkajícího se žádosti o informace v souladu s § 11 zákona č. 90/1995 Sb., o jednacím řádu Poslanecké sněmovny, konkrétně pak žádosti o poskytnutí epidemiologického modelu, na základě kterého vláda schvaluje svá opatření a žádá o prodloužení nouzového stavu a to včetně zdrojových dat, po vyloučení chráněných osobních údajů, Vám požadované informace zasílám v příloze tohoto dopisu.

S pozdravem

Přílohy (4)

- 1. Stručný popis koncepce stochastických modelů využívaných pro predikce pravděpodobného vývoje epidemie COVID-19 v ČR
- 2. Metodický popis užívaných stochastických modelů využívaných pro predikce pravděpodobného vývoje epidemie COVID-19 v ČR
- 3. Vyhodnocení a rekalibrace prediktivního modelu SIR publikovaného dne 8.4. a 15.4.2020
- 4. Scénáře pro krátkodobé a dlouhodobé predikční modely

Vážený pan

Mgr. et Mgr. Jakub Michálek předseda poslaneckého klubu Pirátů Česká pirátská strana – Poslanecký klub Pirátů Malostranské nám. 7/19 118 00 Praha 1 – Malá Strana



Doložka autorizované konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Sděluji, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem 128698998-202840-200513123552, skládající se z 1 listu, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Zajišťovací prvek:

bez zajišťovacího prvku

Subjekt, který autorizovanou konverzi dokumentu provedl:

Ministerstvo zdravotnictví

Datum vyhotovení doložky:

13.5.2020

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Martina vičíková



128698998-202840-200513123552

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky.