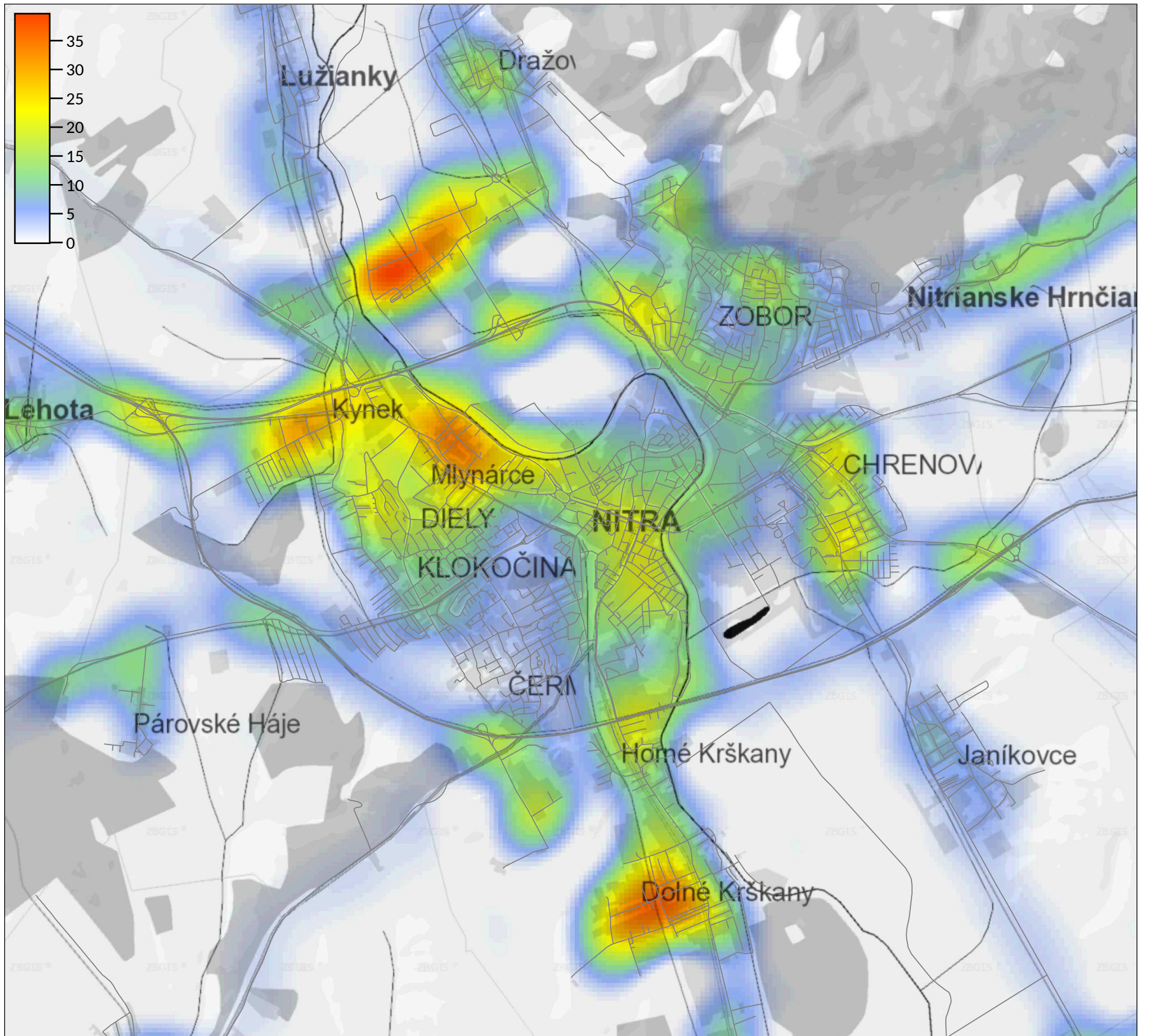


P L Á N
U D R Ž A T E Ľ N E J
M O B I L I T Y
M E S T O N I T R A

6.2 MODELOVANIE ÚROVNE EMISIÍ

GRAFICKÉ PRÍLOHY:

- **Emisná hustota suspendovaných častíc PM₁₀**
- **Emisná hustota suspendovaných častíc PM_{2,5}**
- **Emisná hustota benzo[a]pyrénu**
- **Emisná hustota suspendovaných častíc NO_x**
- **Emisná hustota suspendovaných častíc NMVOC**
- **Emisná hustota suspendovaných častíc CO**



Emisná hustota suspendovaných častíc PM10 [t/km²/rok]

Výpočtový scenár: nulový variant

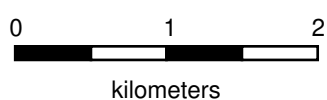
Výpočtový rok: 2025

Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 11/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM10 [t/km2/rok]

Výpočtový scenár: BAU

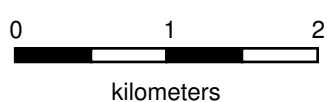
Výpočtový rok: 2025

Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 11/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM10 [t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU

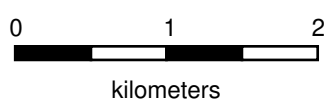
Výpočtový rok: 2030

Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

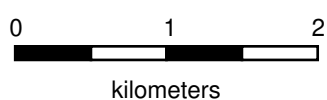
Dátum: 11/2019

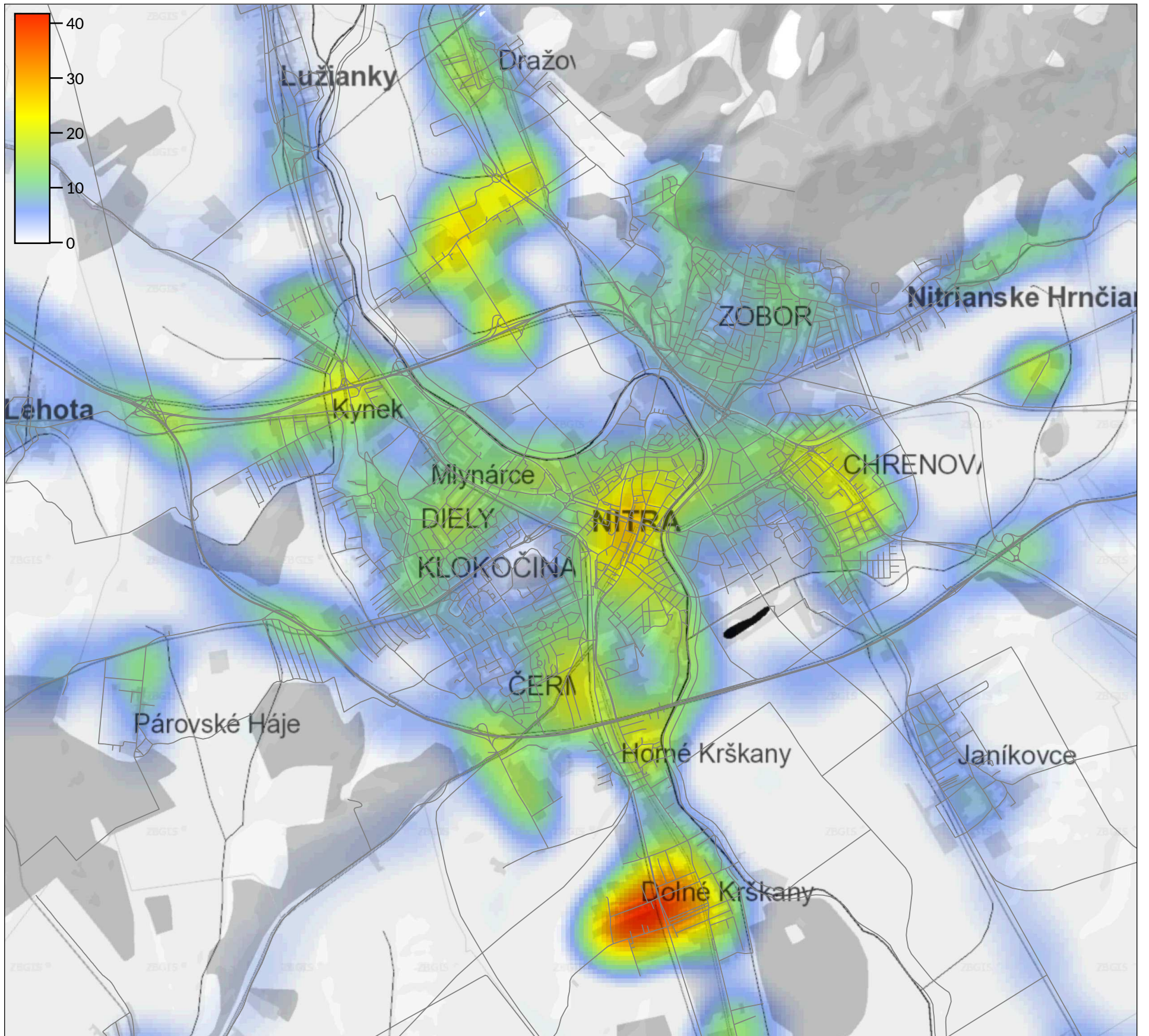




Emisná hustota suspendovaných častíc PM10 [t/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM10 [t/km²/rok]

Výpočtový scenár: NOT

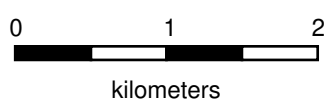
Výpočtový rok: 2025+2030

Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 11/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM10 [t/km2/rok]

Výpočtový scenár: BAU

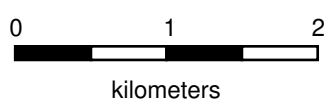
Výpočtový rok: 2040

Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

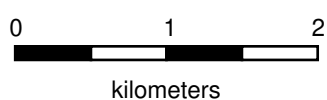
Dátum: 11/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM10 [t/km2/rok]

Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2040
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM10 [t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU+ALL

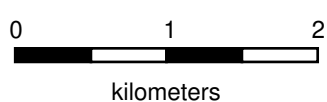
Výpočtový rok: 2050

Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 11/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM10 [t/km2/rok]

Výpočtový scenár: NOT

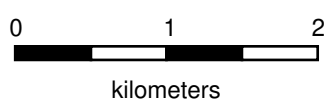
Výpočtový rok: 2040+2050

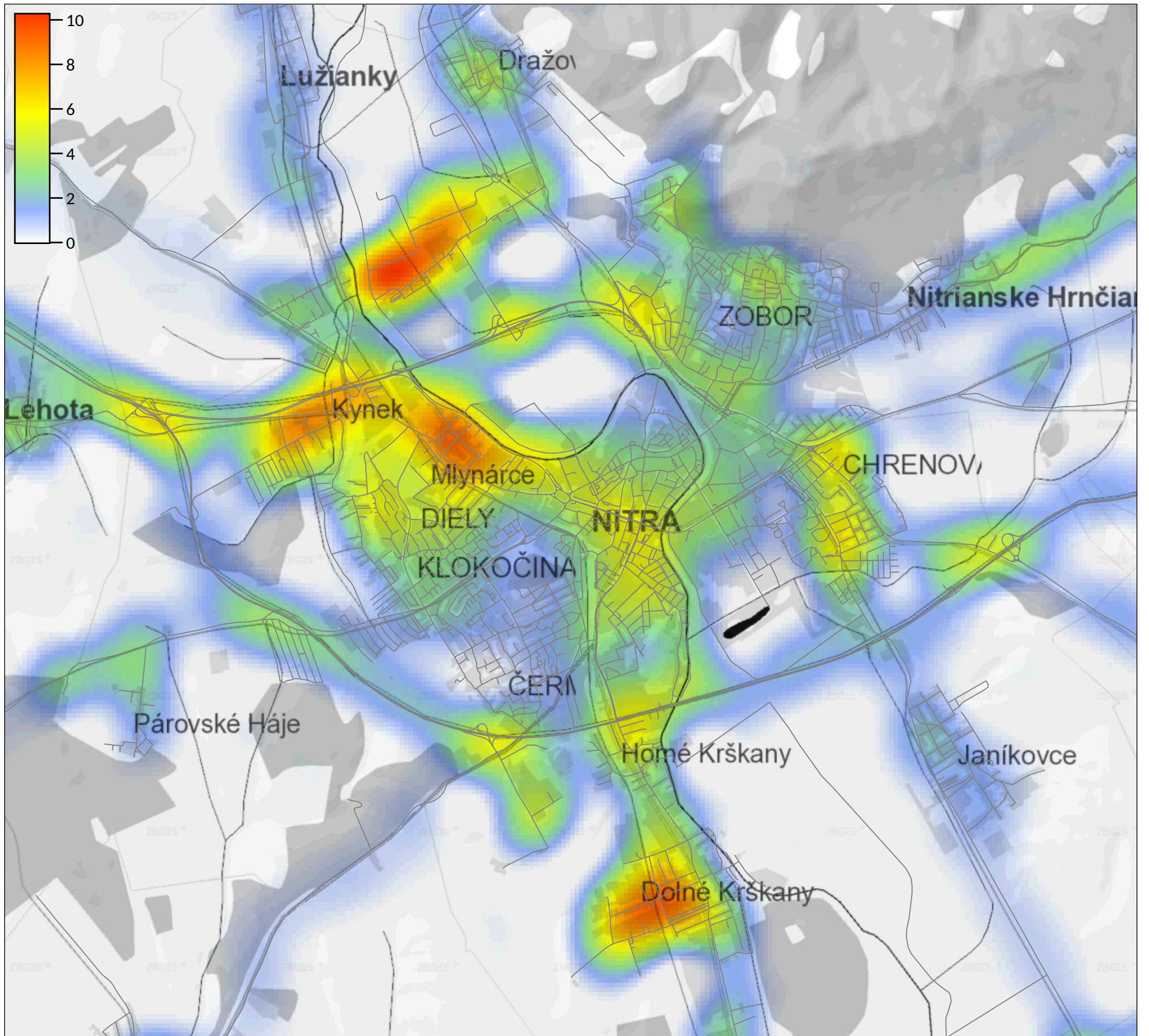
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 11/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM2.5 [t/km²/rok]

Výpočtový scenár: nulový variant

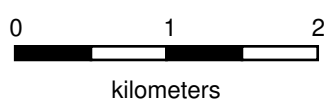
Výpočtový rok: 2025

Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 11/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM2.5 [t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU

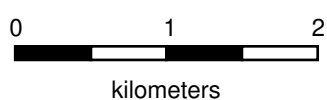
Výpočtový rok: 2025

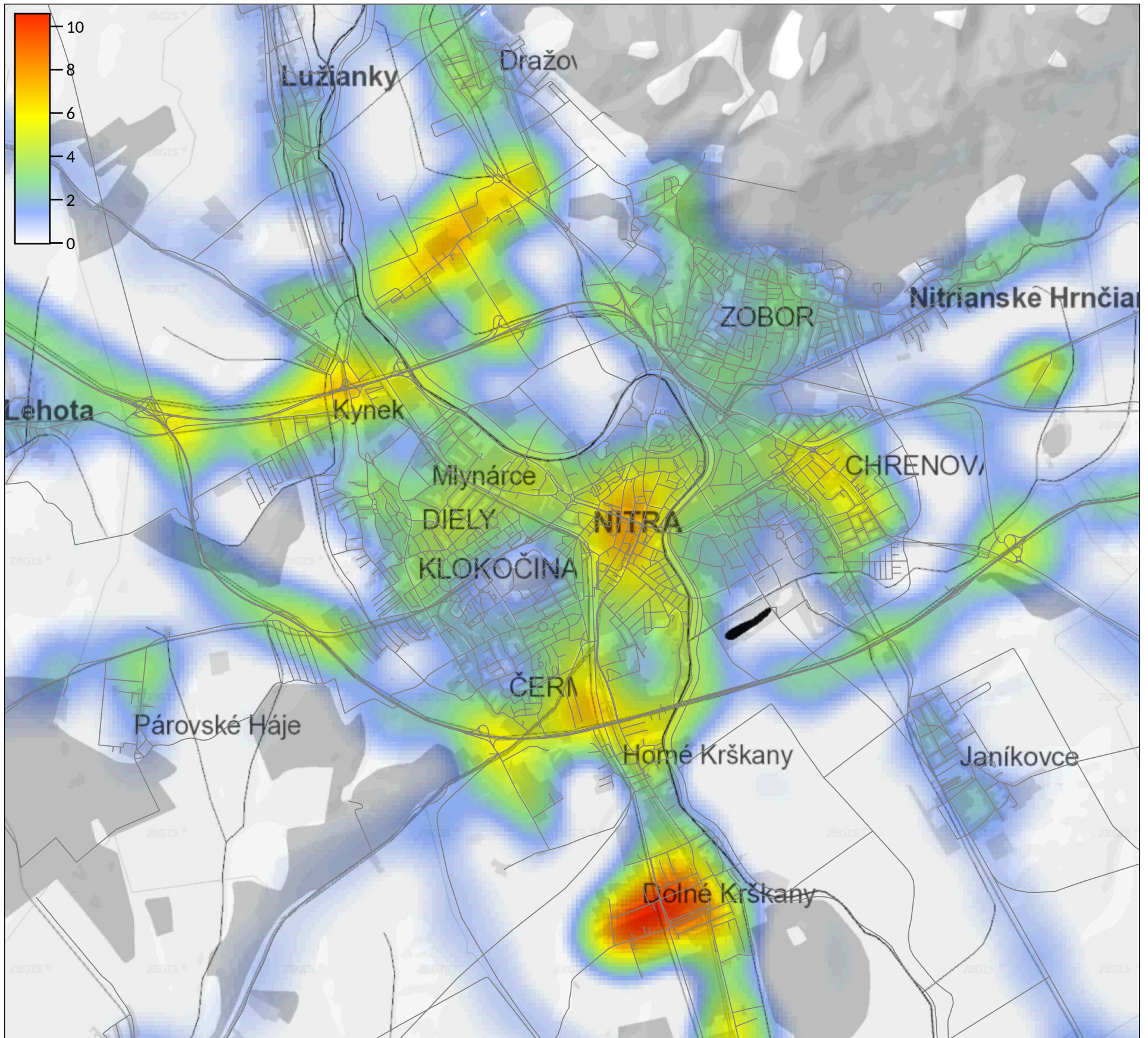
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

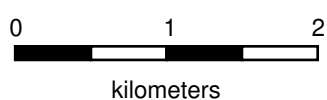
Dátum: 11/2019

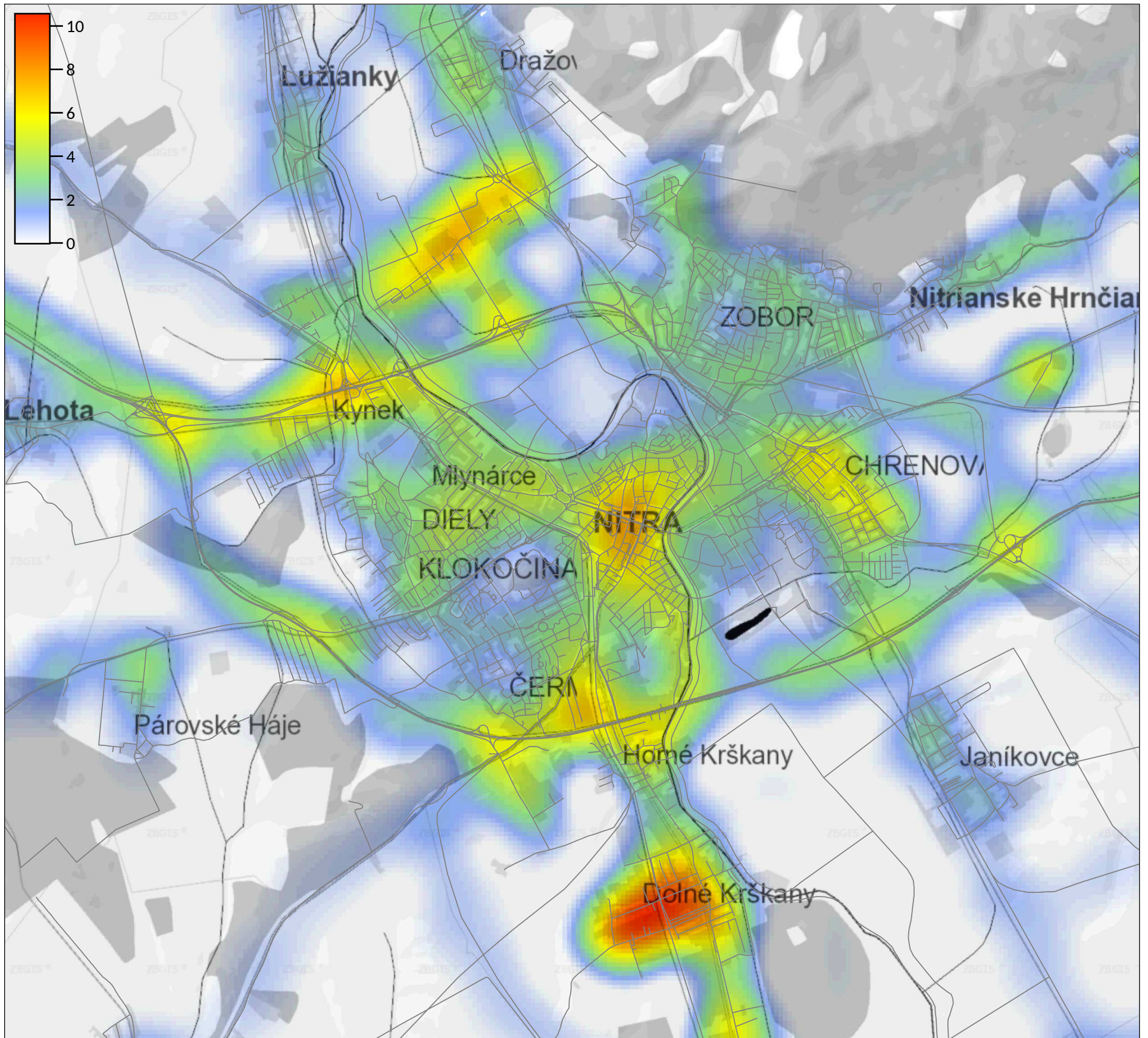




Emisná hustota suspendovaných častíc PM2.5 [t/km²/rok]

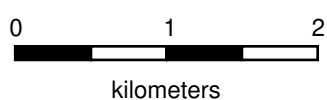
Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM2.5 [t/km²/rok]

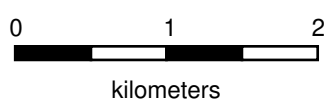
Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM2.5 [t/km2/rok]

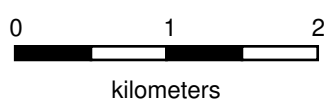
Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2025+2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019

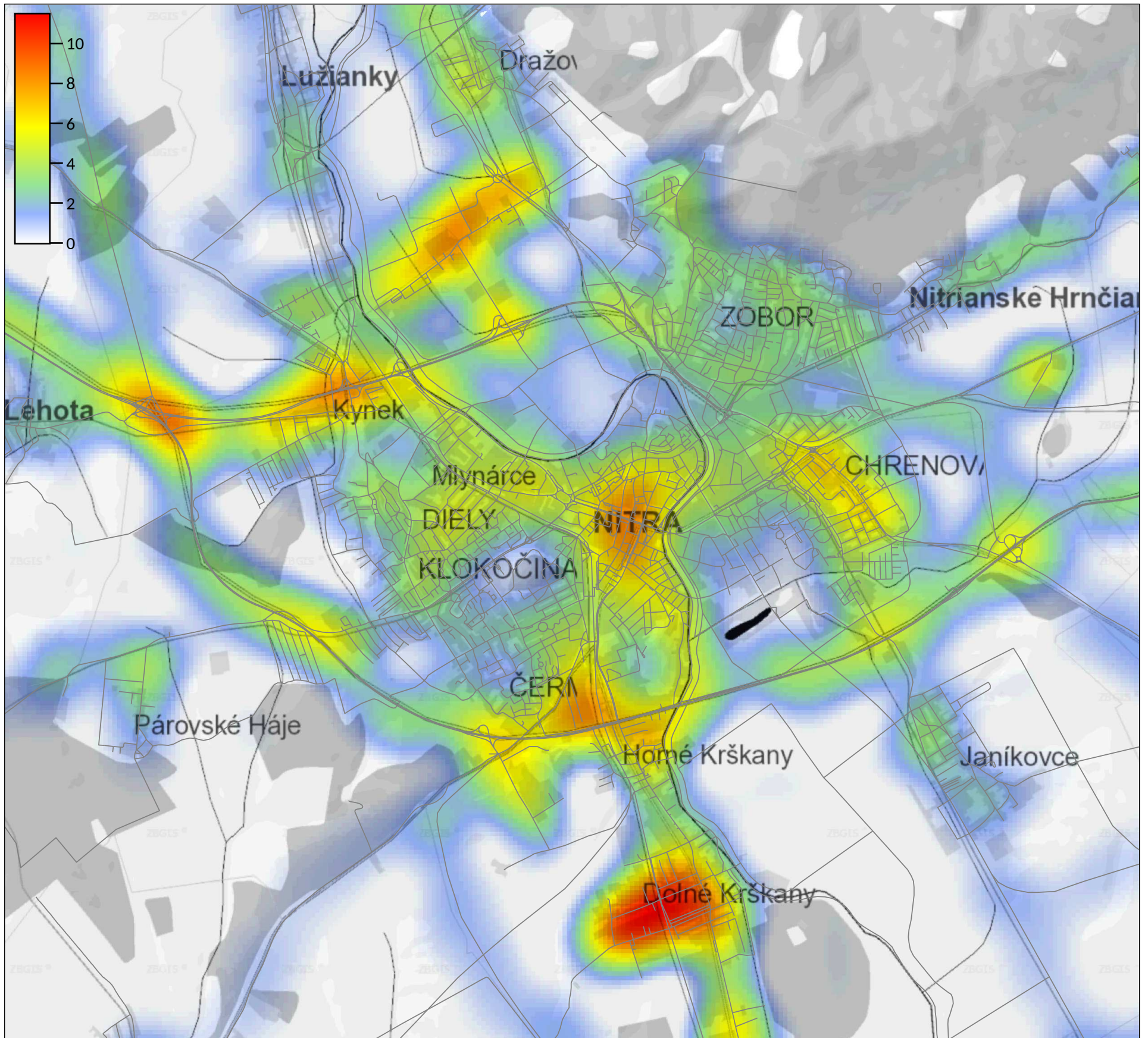




Emisná hustota suspendovaných častíc PM2.5 [t/km²/rok]

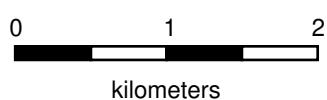
Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2040
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019

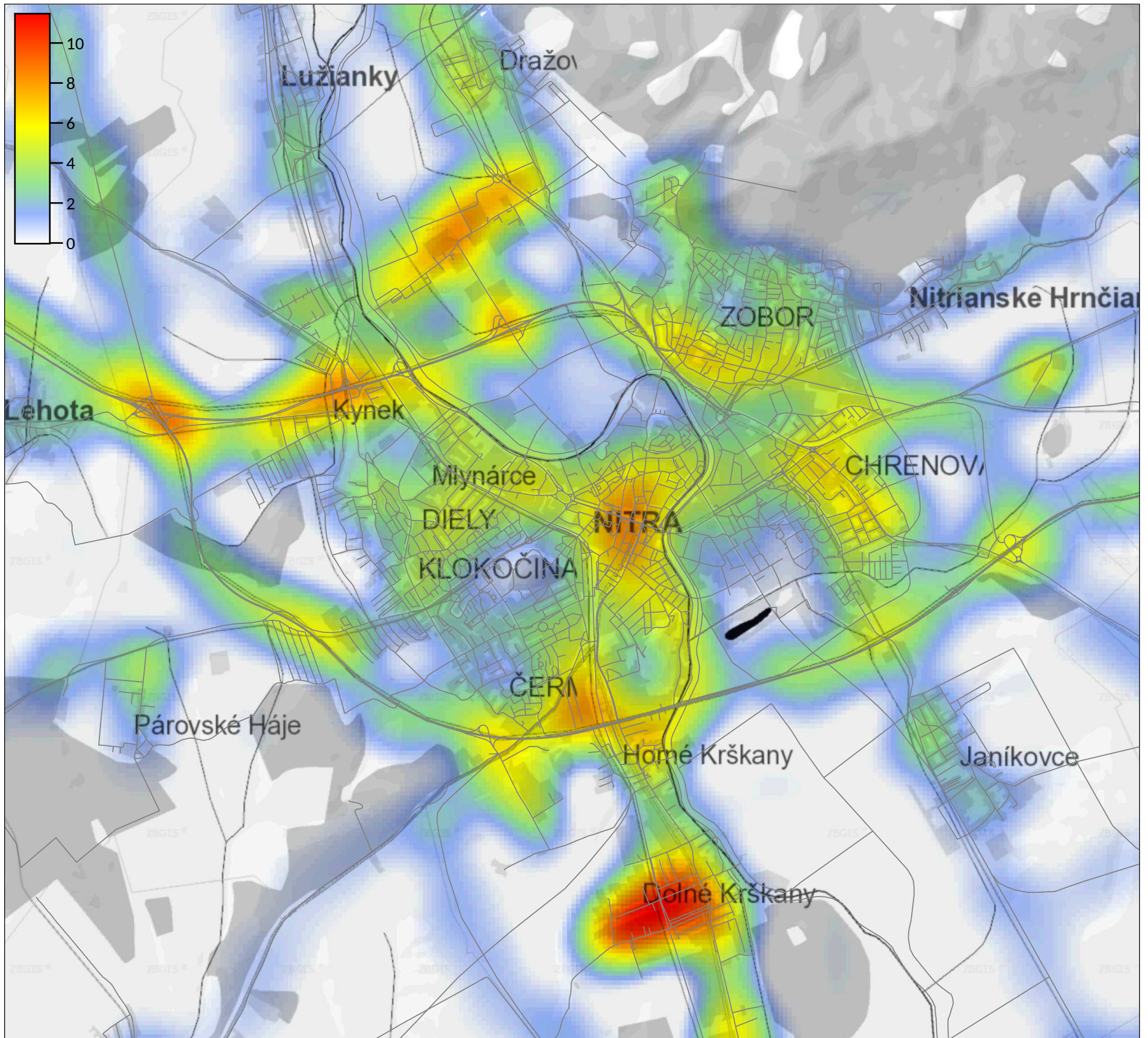




Emisná hustota suspendovaných častíc PM2.5 [t/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2040
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM2.5 [t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU+ALL

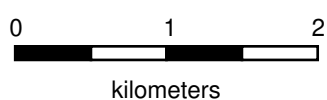
Výpočtový rok: 2050

Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

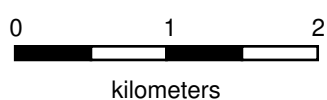
Dátum: 11/2019

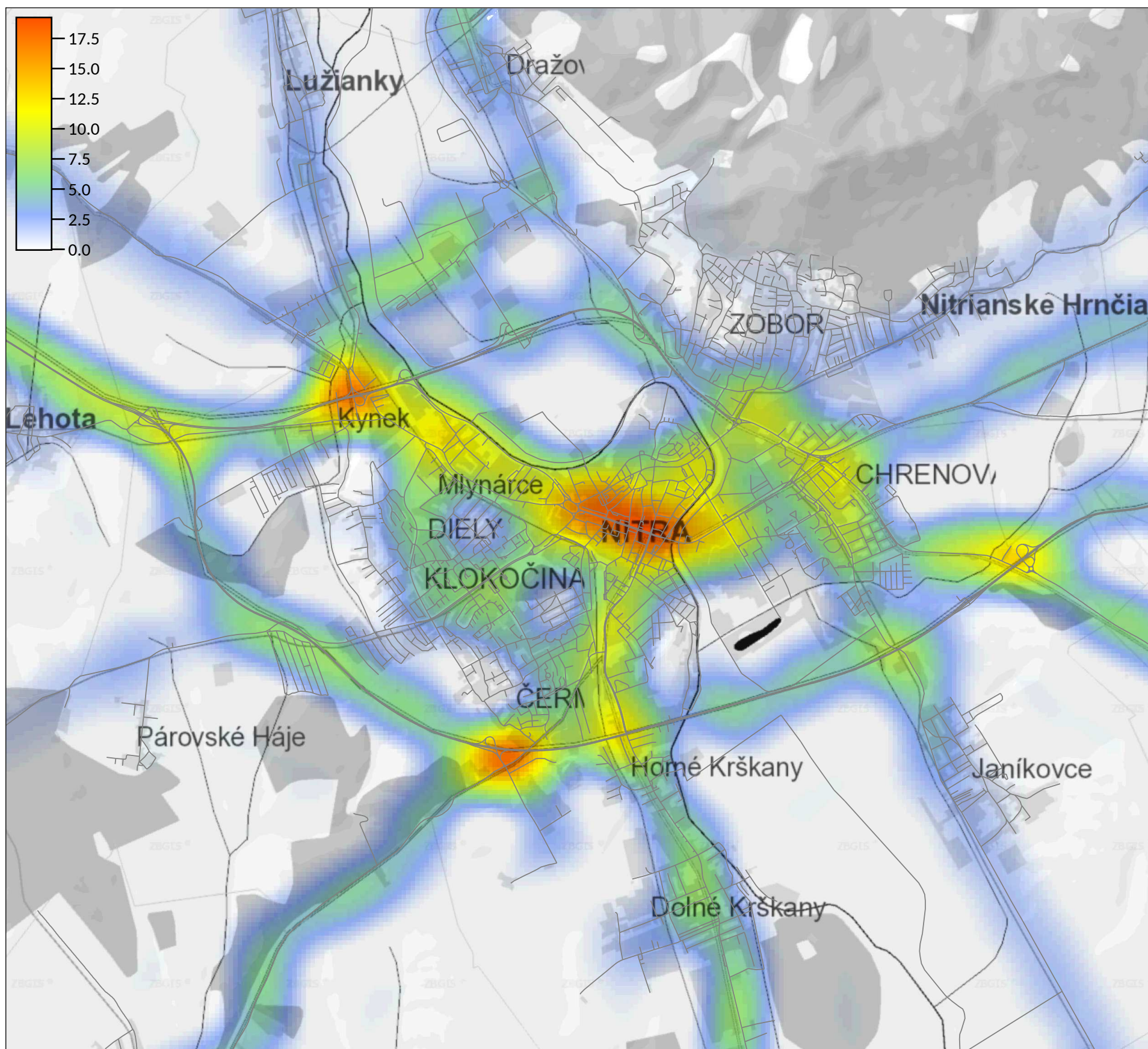




Emisná hustota suspendovaných častíc PM2.5 [t/km²/rok]

Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2040+2050
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019





Emisná hustota benzo(a)pyrénu [g/km²/rok]

Výpočtový scenár: nulový variant

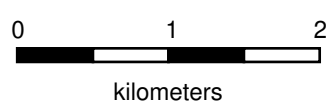
Výpočtový rok: 2025

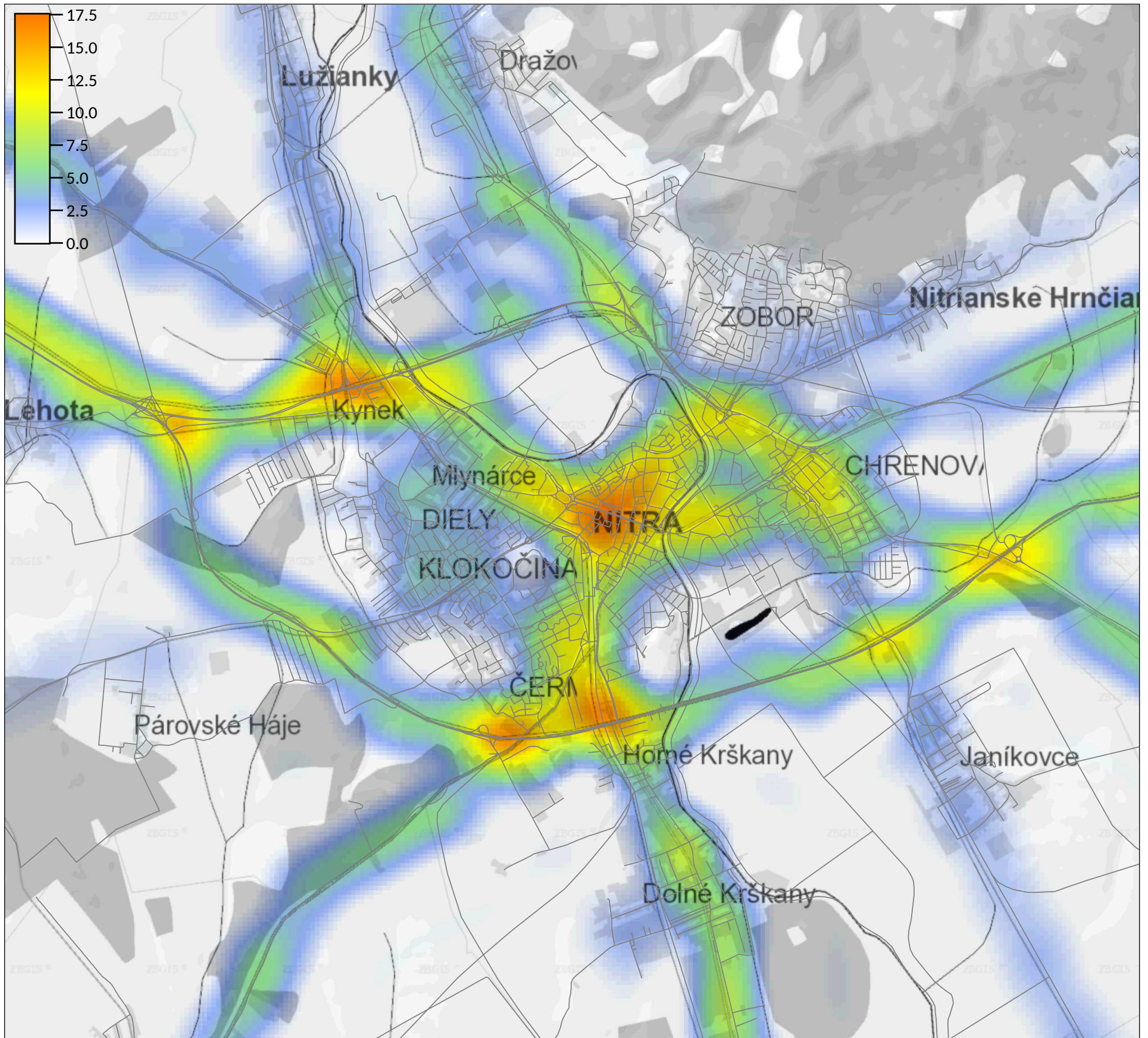
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 11/2019





Emisná hustota benzo(a)pyrénu [g/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU

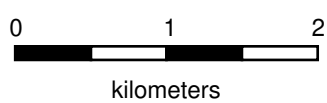
Výpočtový rok: 2025

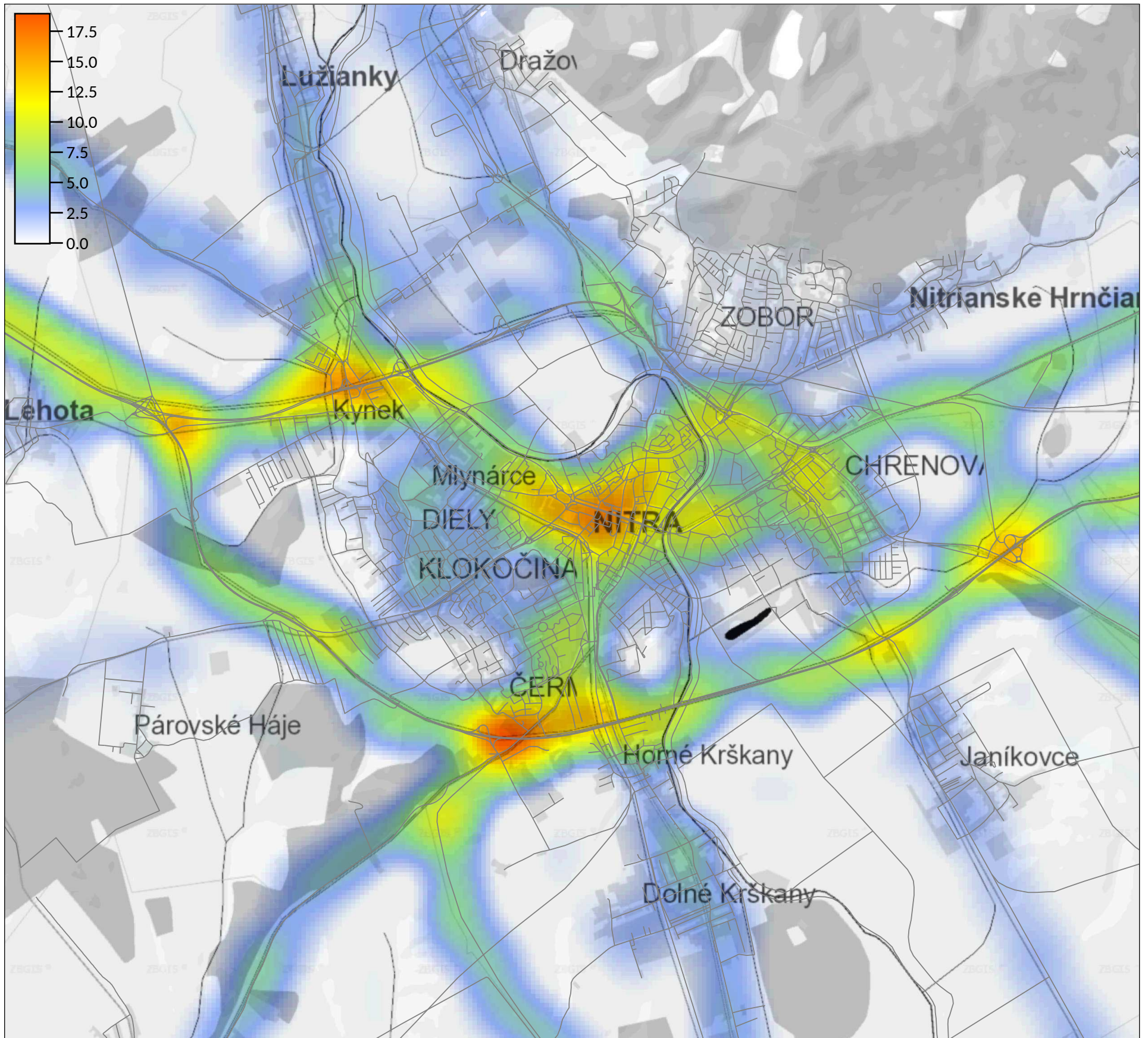
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 11/2019





Emisná hustota benzo(a)pyrénu [g/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU

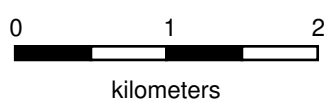
Výpočtový rok: 2030

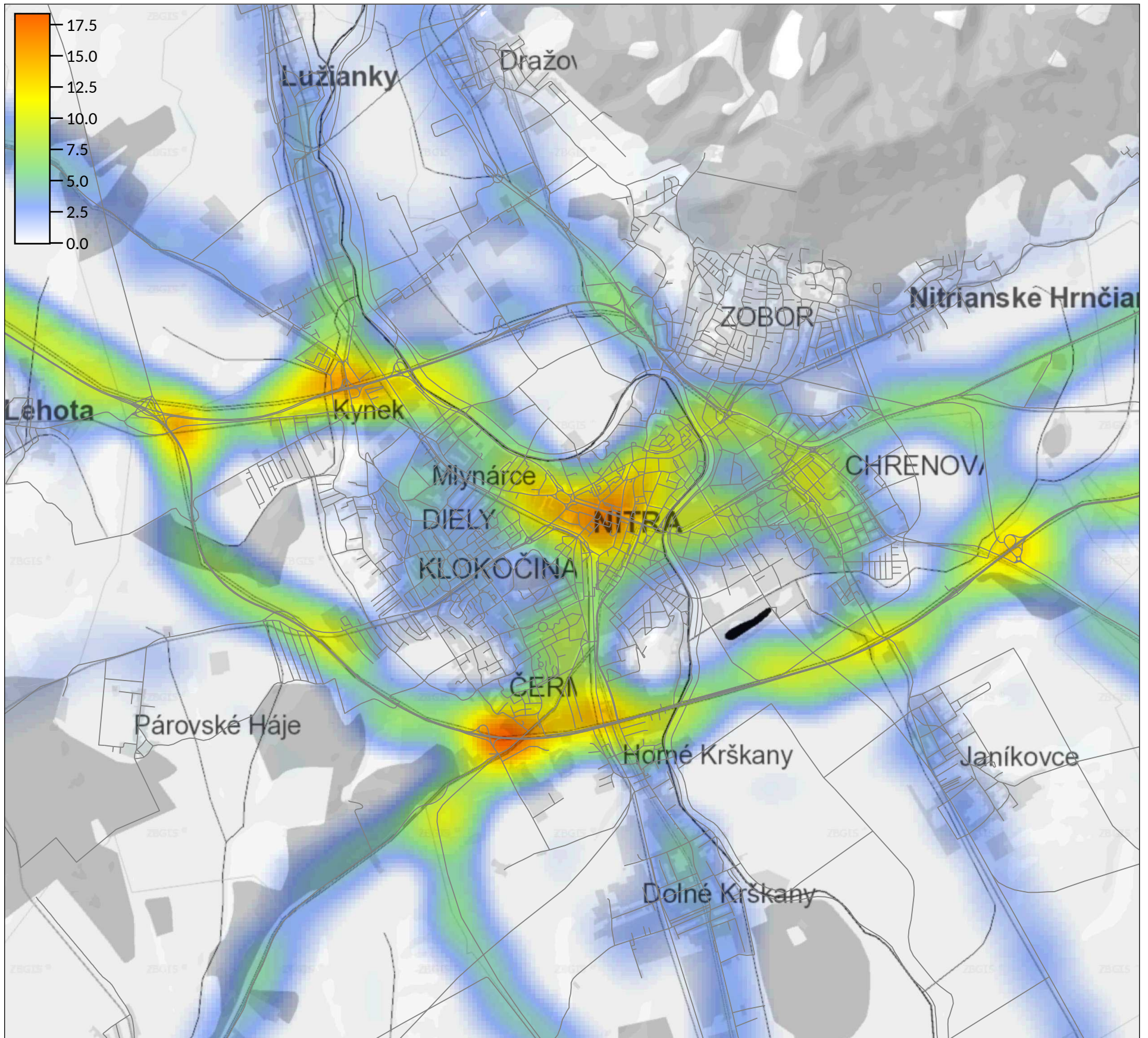
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

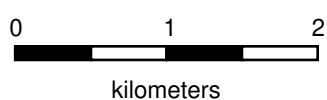
Dátum: 11/2019

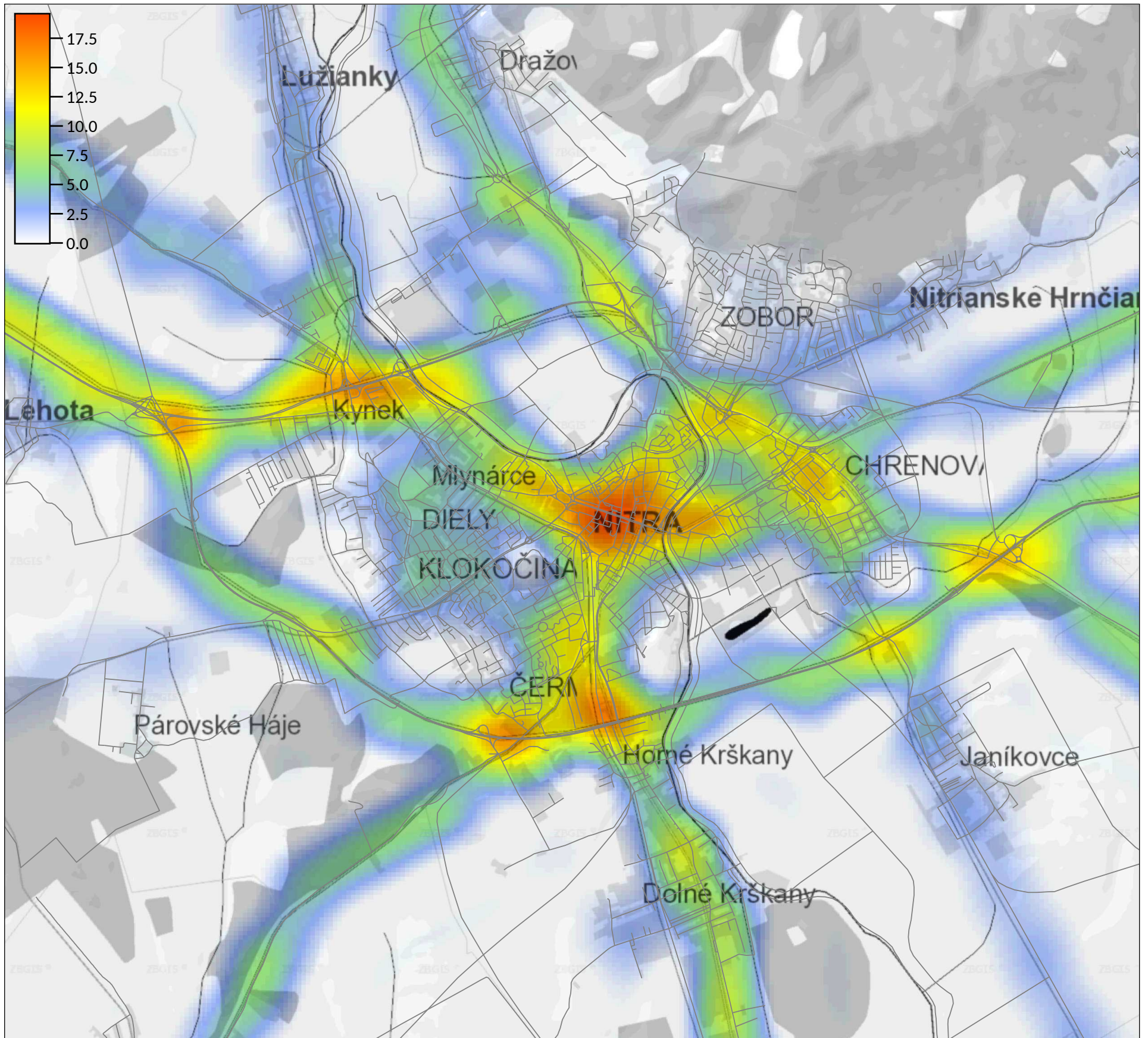




Emisná hustota benzo(a)pyrénu [g/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019





Emisná hustota benzo(a)pyrénu [g/km²/rok]

Výpočtový scenár: NOT

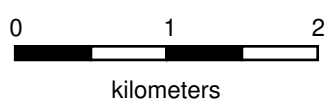
Výpočtový rok: 2025+2030

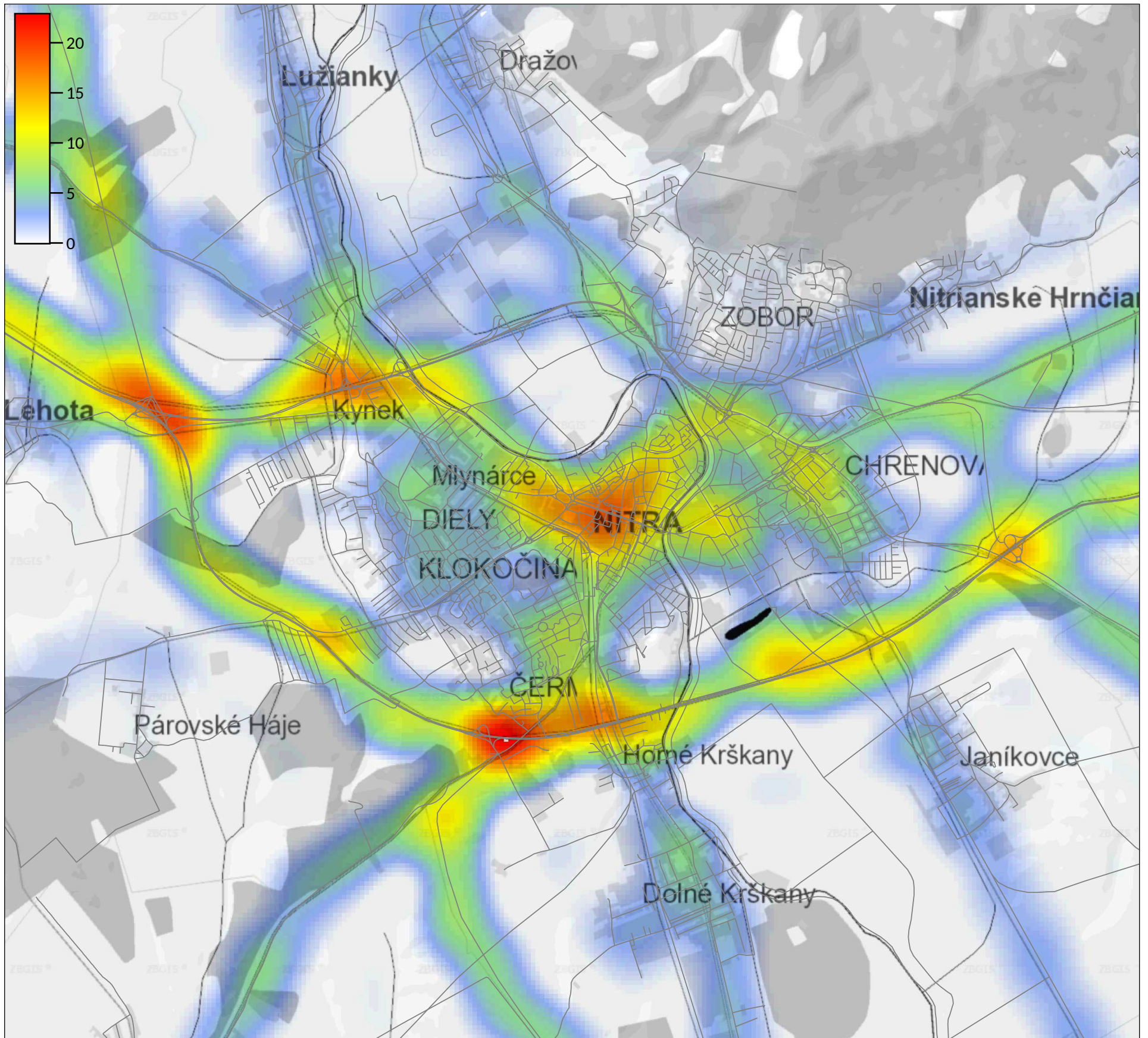
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 11/2019





Emisná hustota benzo(a)pyrénu [g/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU

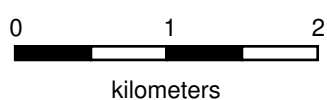
Výpočtový rok: 2040

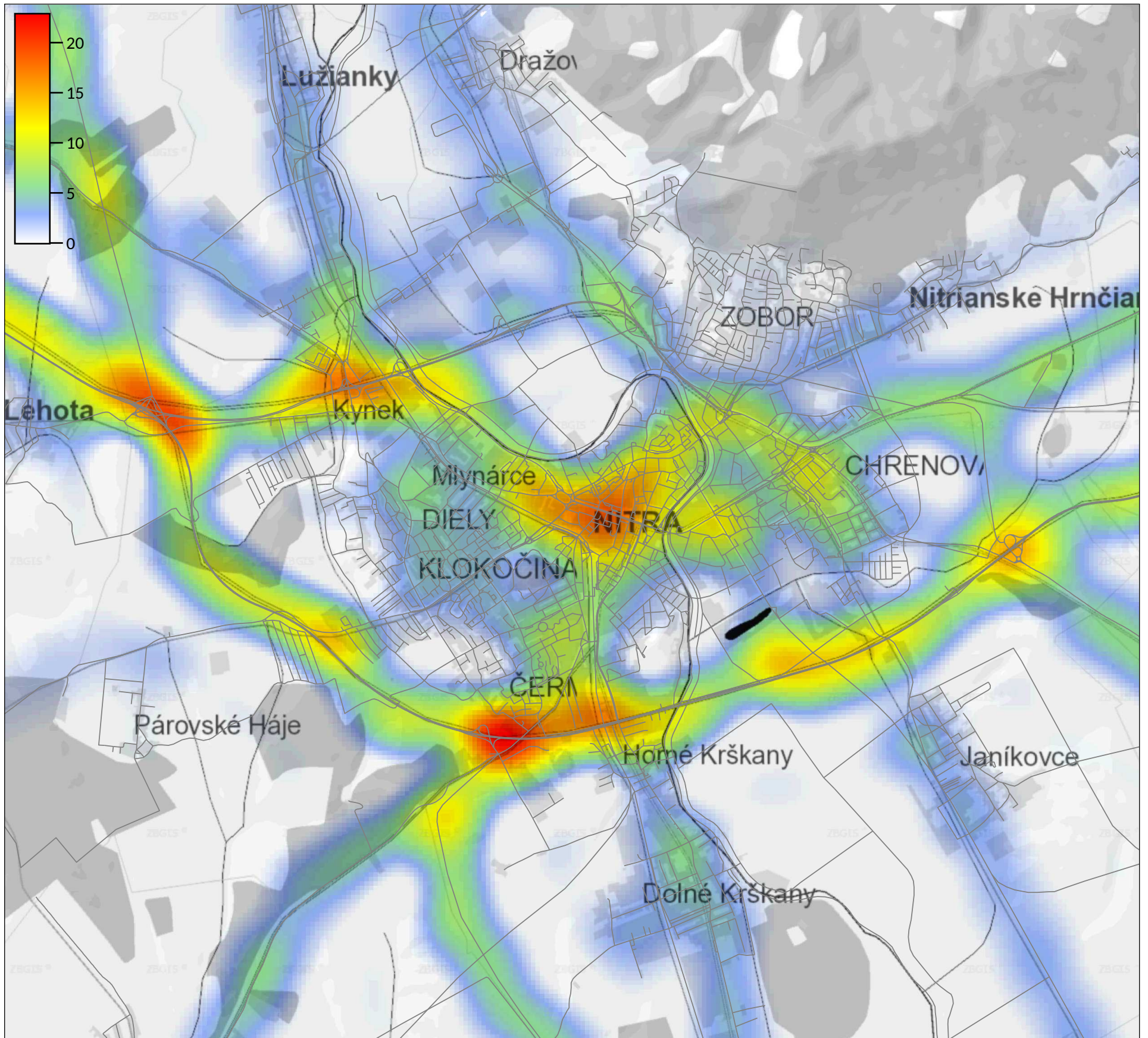
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

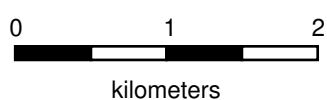
Dátum: 11/2019

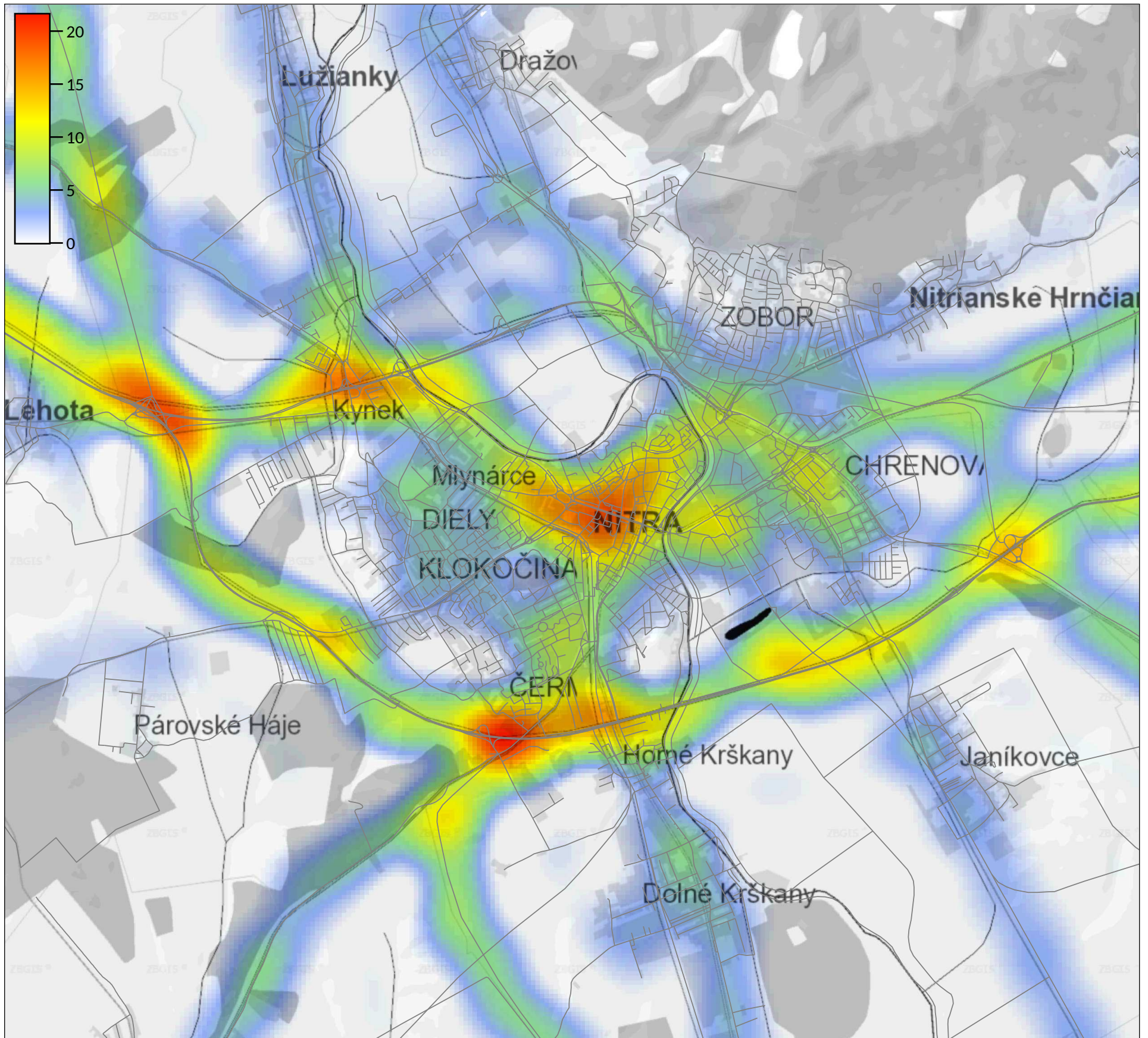




Emisná hustota benzo(a)pyrénu [g/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2040
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019





Emisná hustota benzo(a)pyrénu [g/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU+ALL

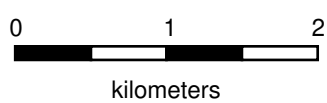
Výpočtový rok: 2050

Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 11/2019





Emisná hustota benzo(a)pyrénu [g/km²/rok]

Výpočtový scenár: NOT

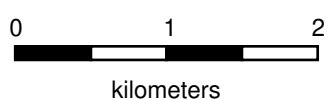
Výpočtový rok: 2040+2050

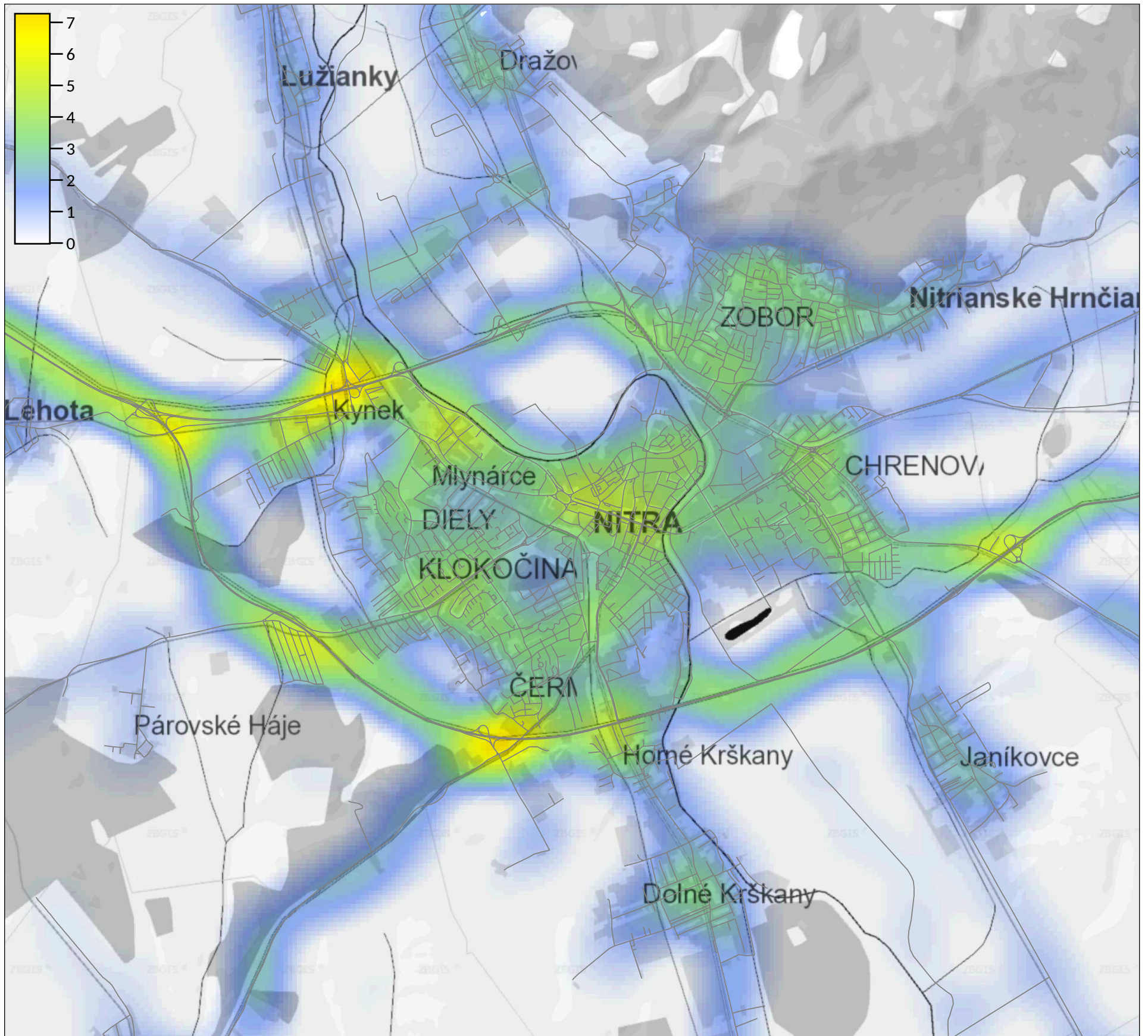
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 11/2019





Emisná hustota NOx [t/km2/rok]

Výpočtový scenár: nulový variant

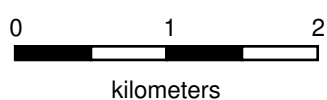
Výpočtový rok: 2025

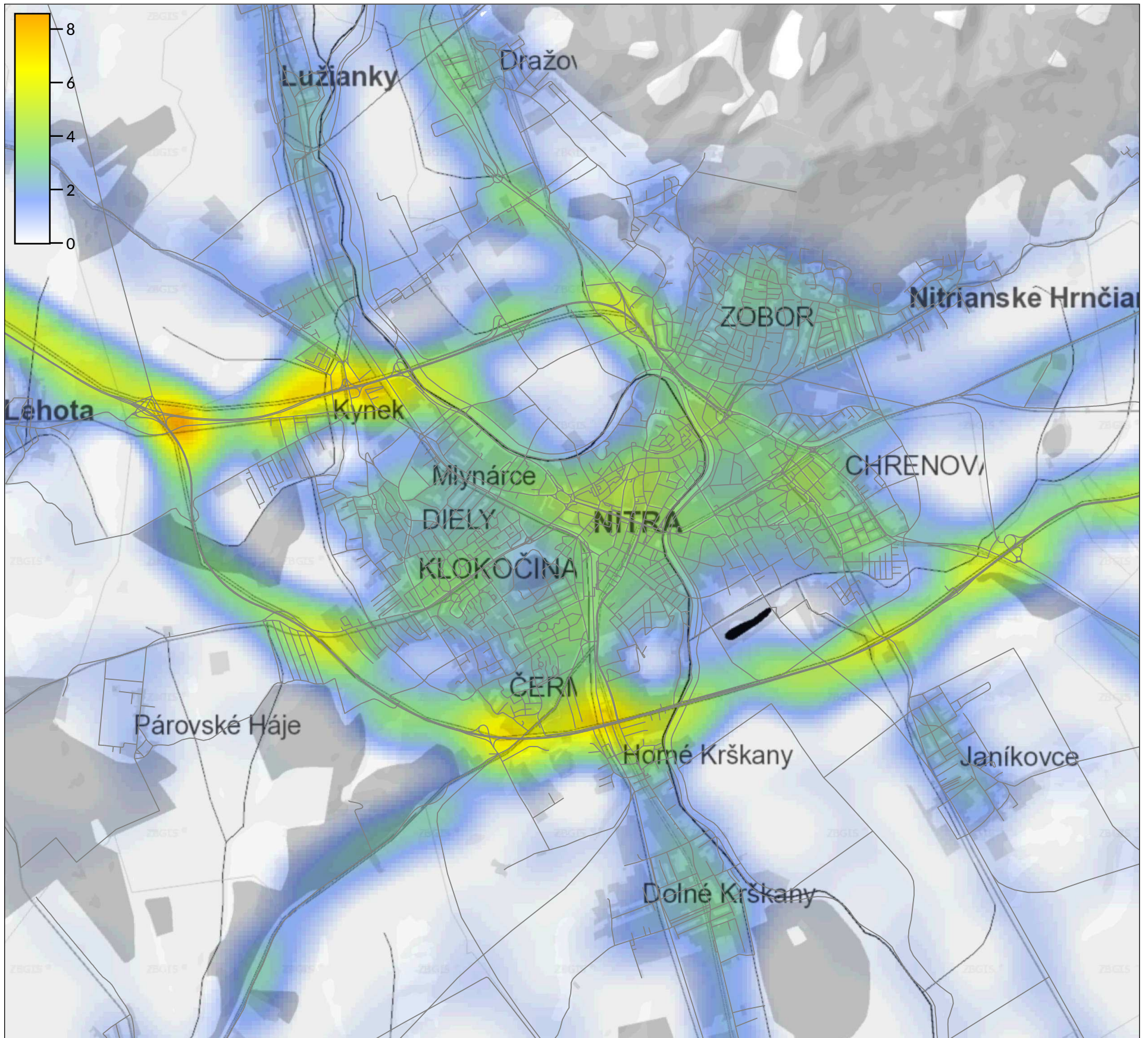
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

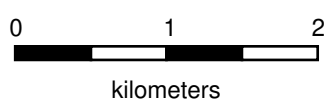
Dátum: 11/2019

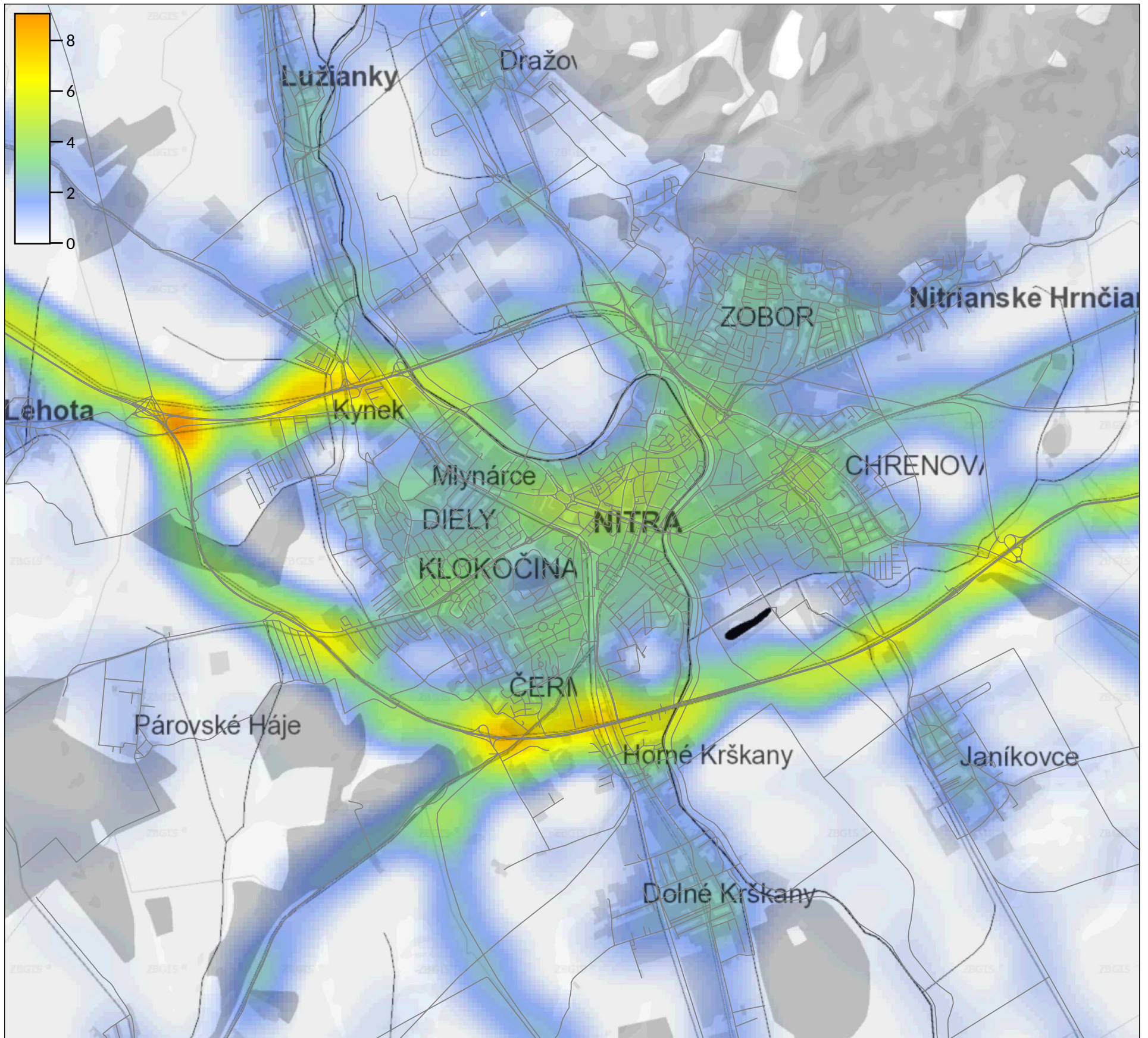




Emisná hustota NOx [t/km2/rok]

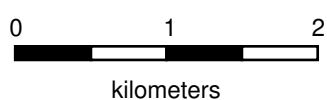
Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2025
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019

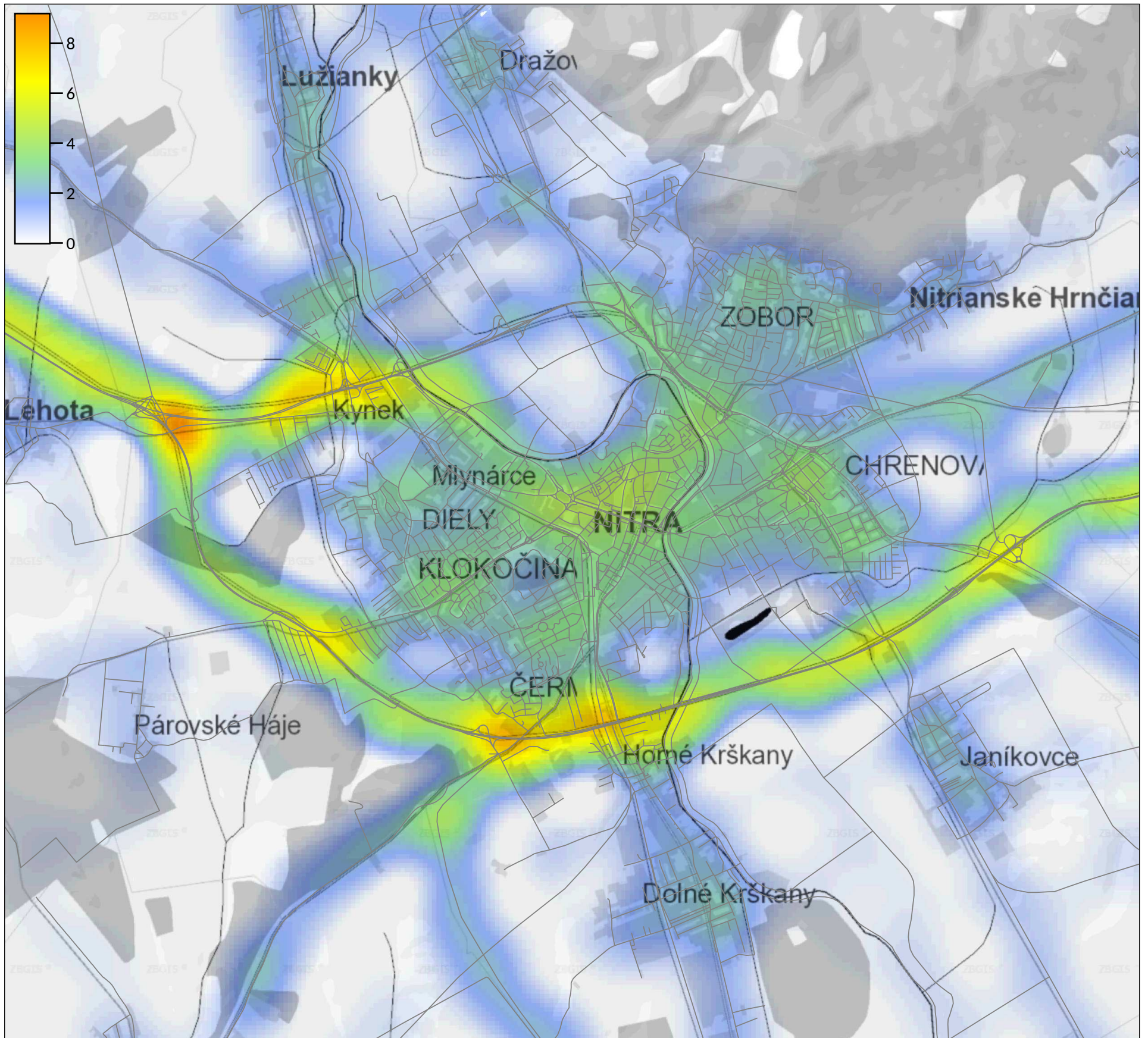




Emisná hustota NOx [t/km2/rok]

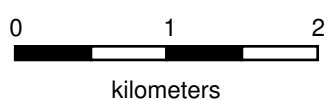
Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019

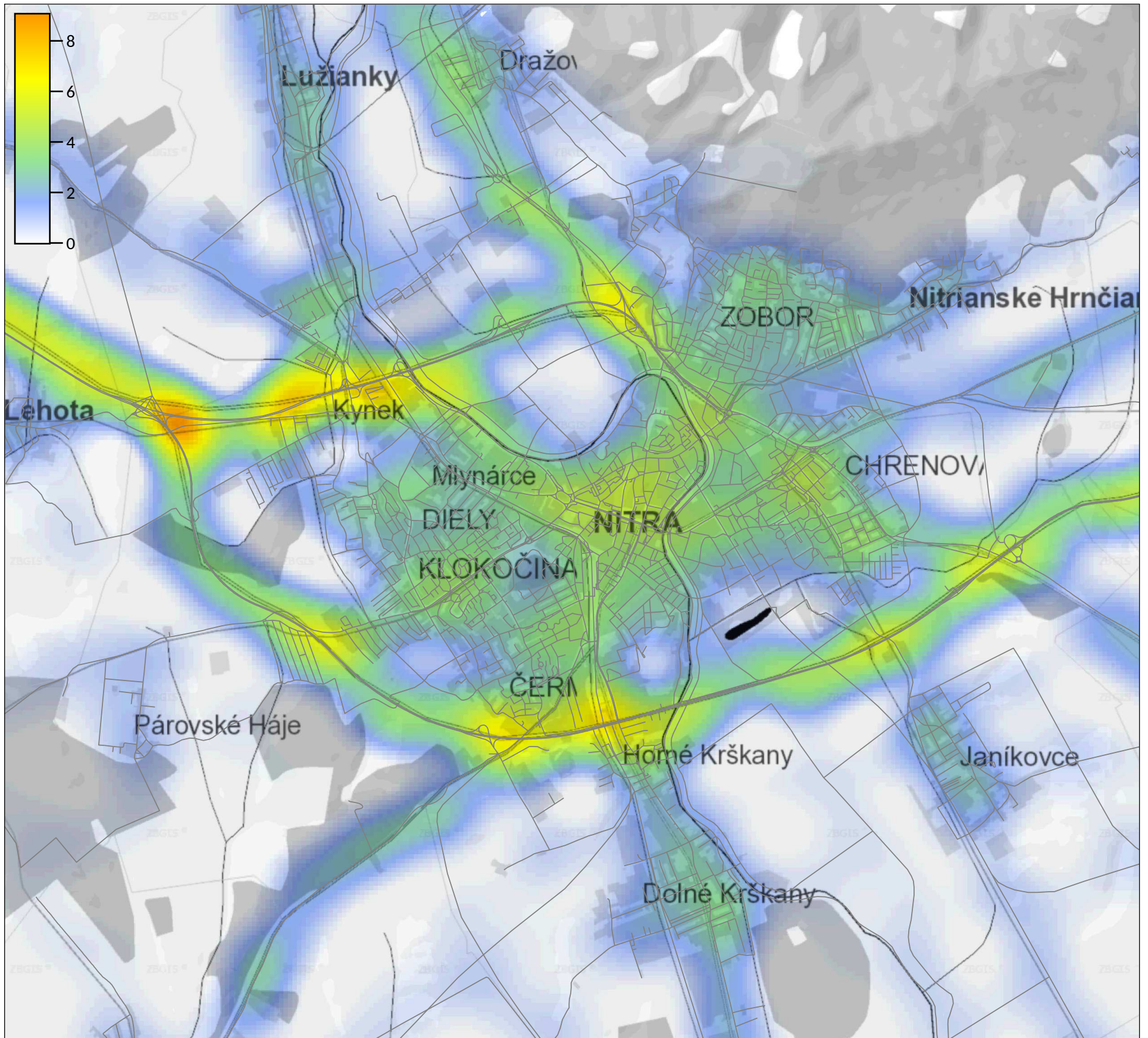




Emisná hustota NOx [t/km2/rok]

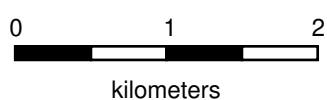
Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019

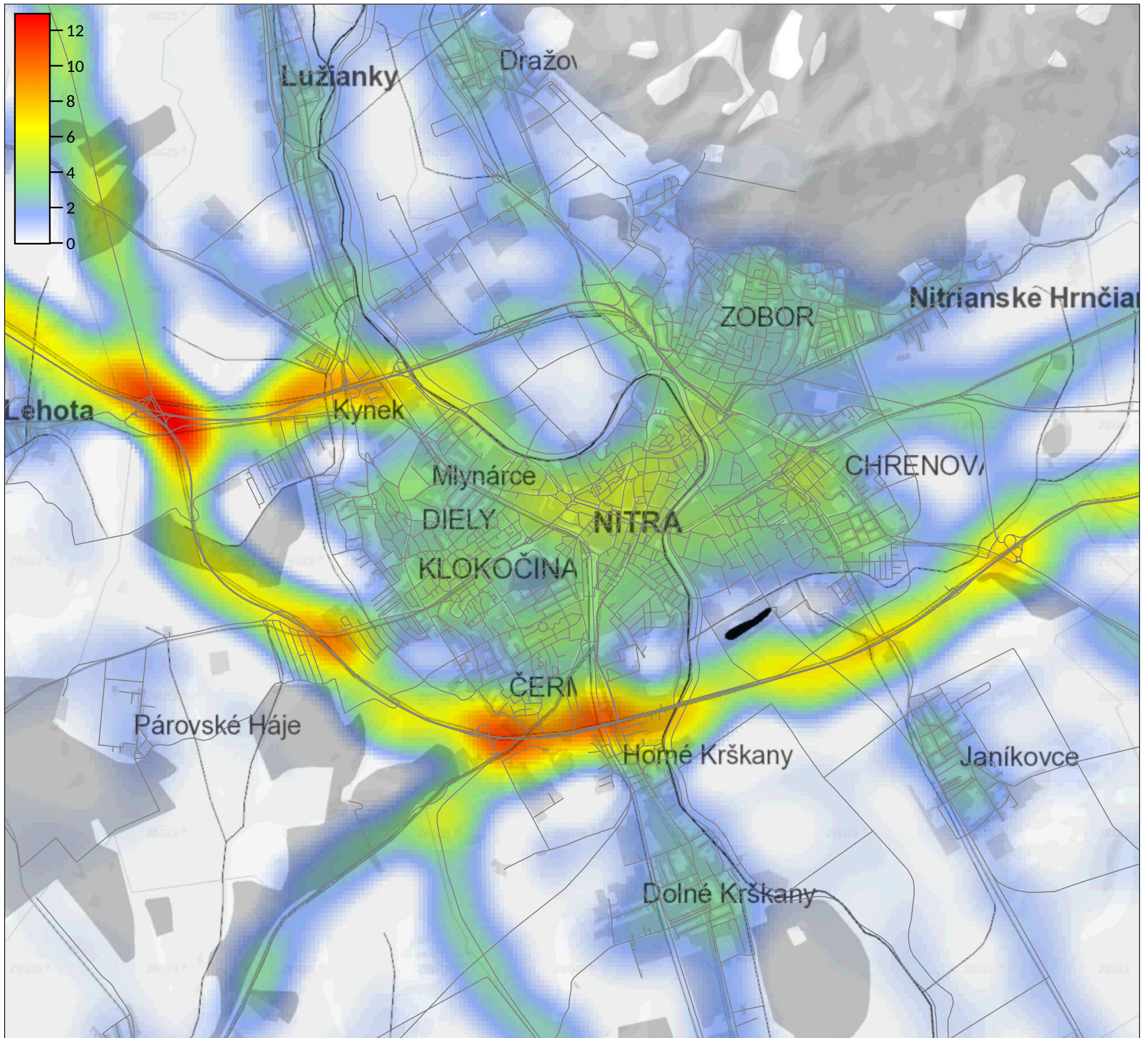




Emisná hustota NOx [t/km2/rok]

Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2025+2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019





Emisná hustota NOx [t/km2/rok]

Výpočtový scenár: BAU

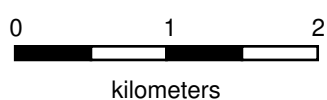
Výpočtový rok: 2040

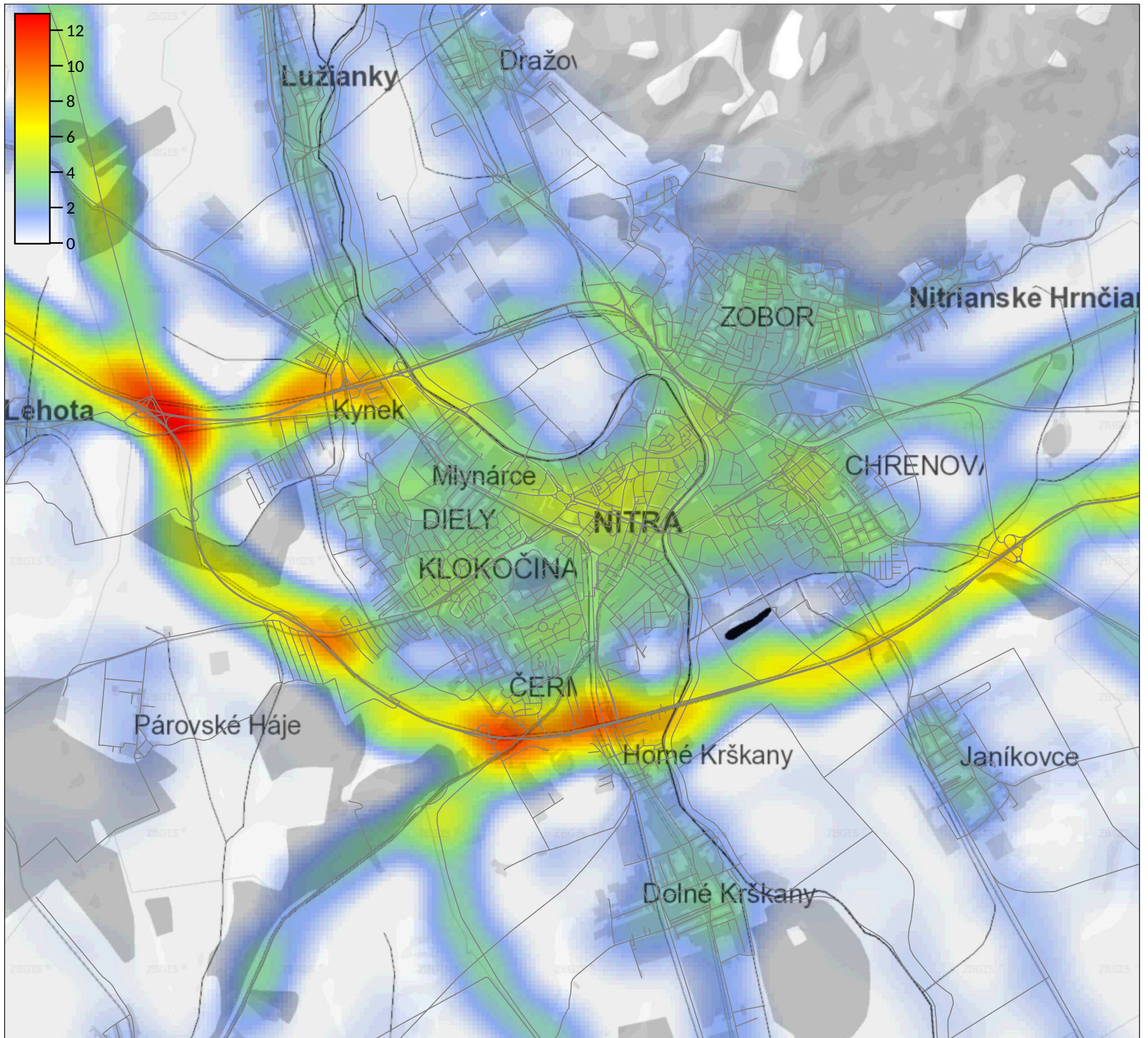
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 11/2019





Emisná hustota NOx [t/km2/rok]

Výpočtový scenár: ALL

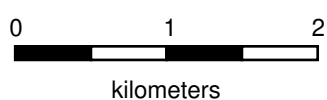
Výpočtový rok: 2040

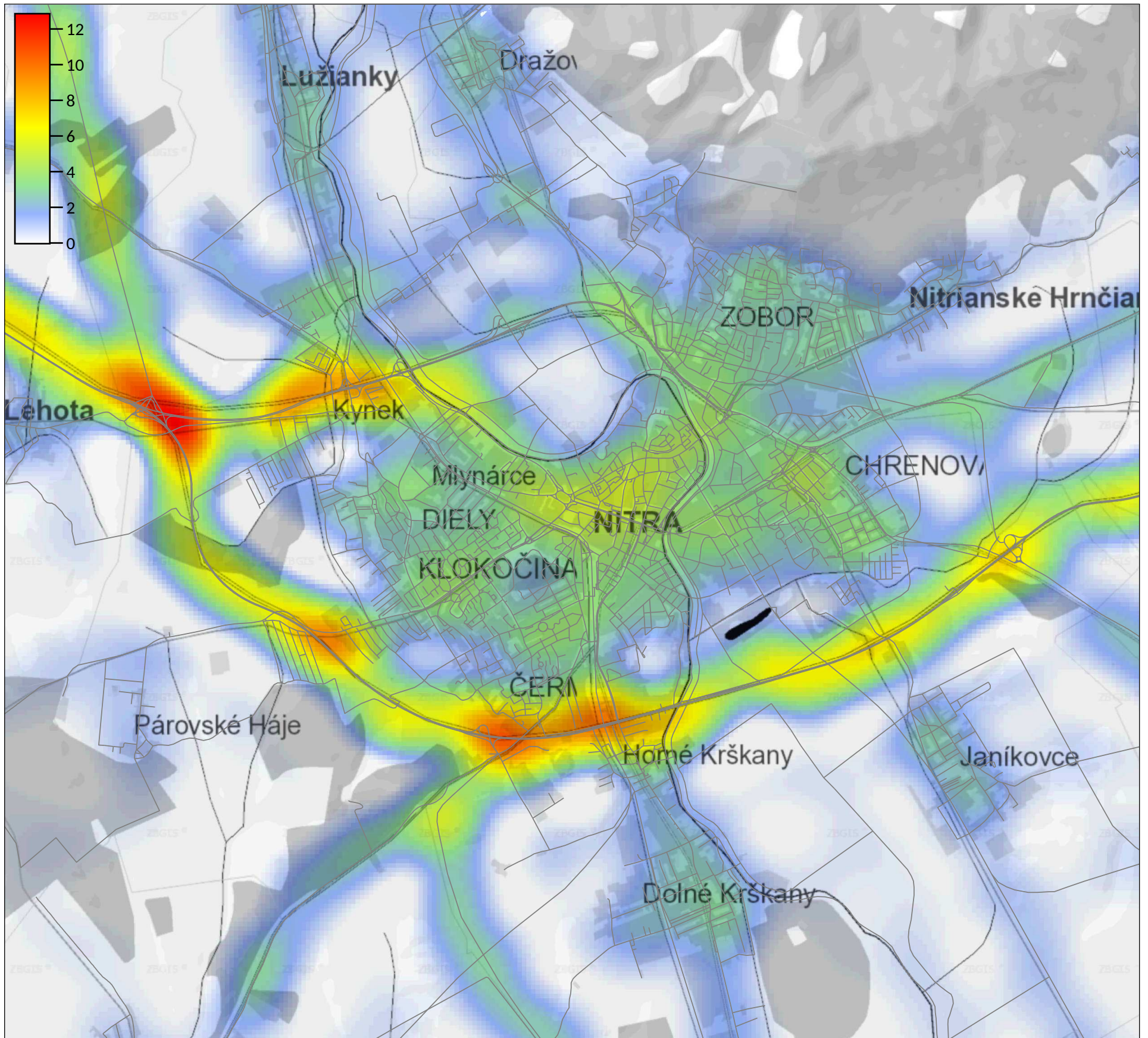
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 11/2019





Emisná hustota NOx [t/km2/rok]

Výpočtový scenár: BAU+ALL

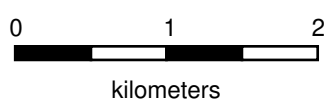
Výpočtový rok: 2050

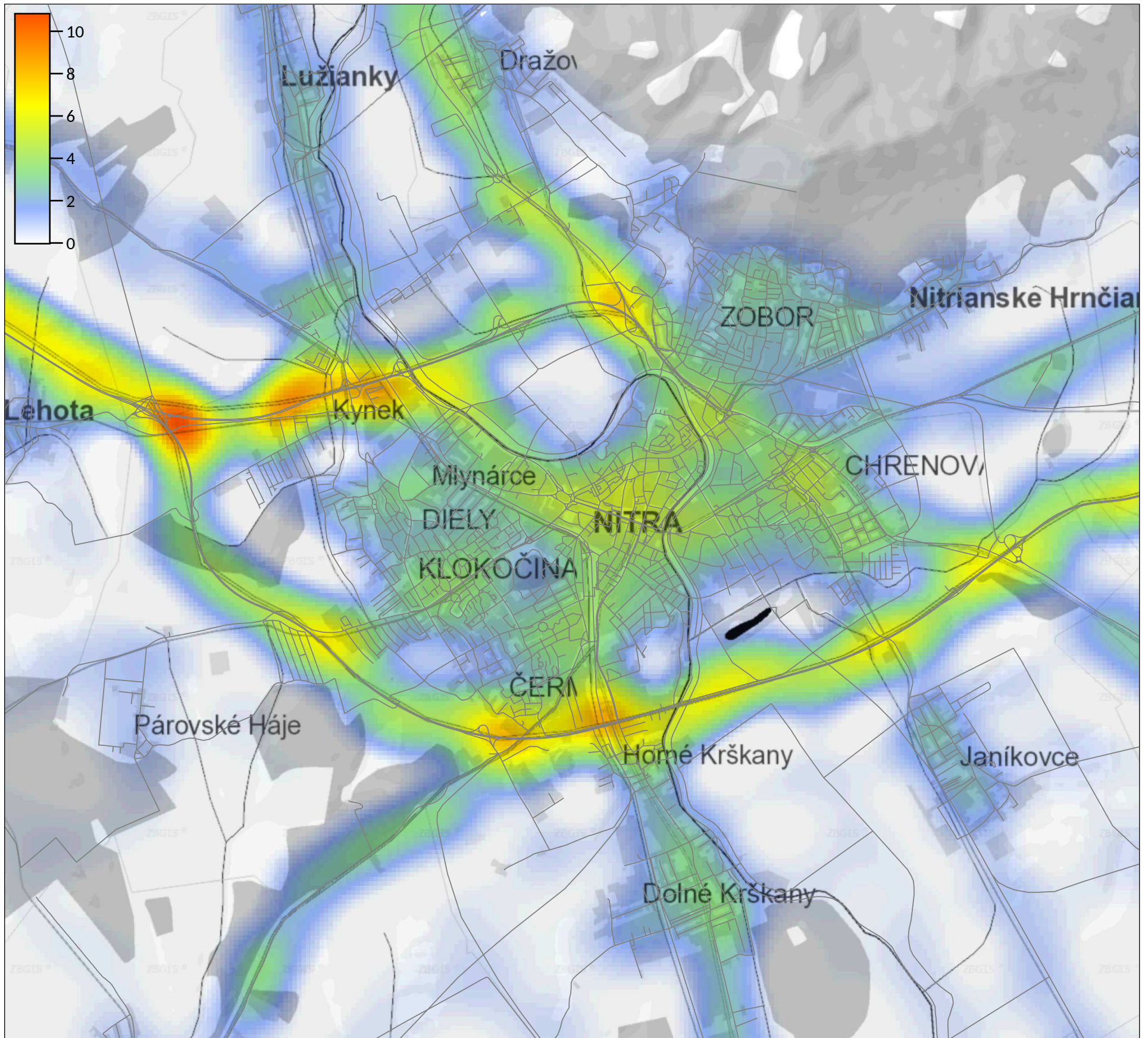
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

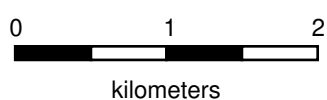
Dátum: 11/2019





Emisná hustota NOx [t/km2/rok]

Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2040+2050
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019





Emisná hustota NMVOC [t/km²/rok]

Výpočtový scenár: nulový variant

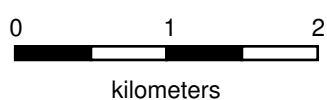
Výpočtový rok: 2025

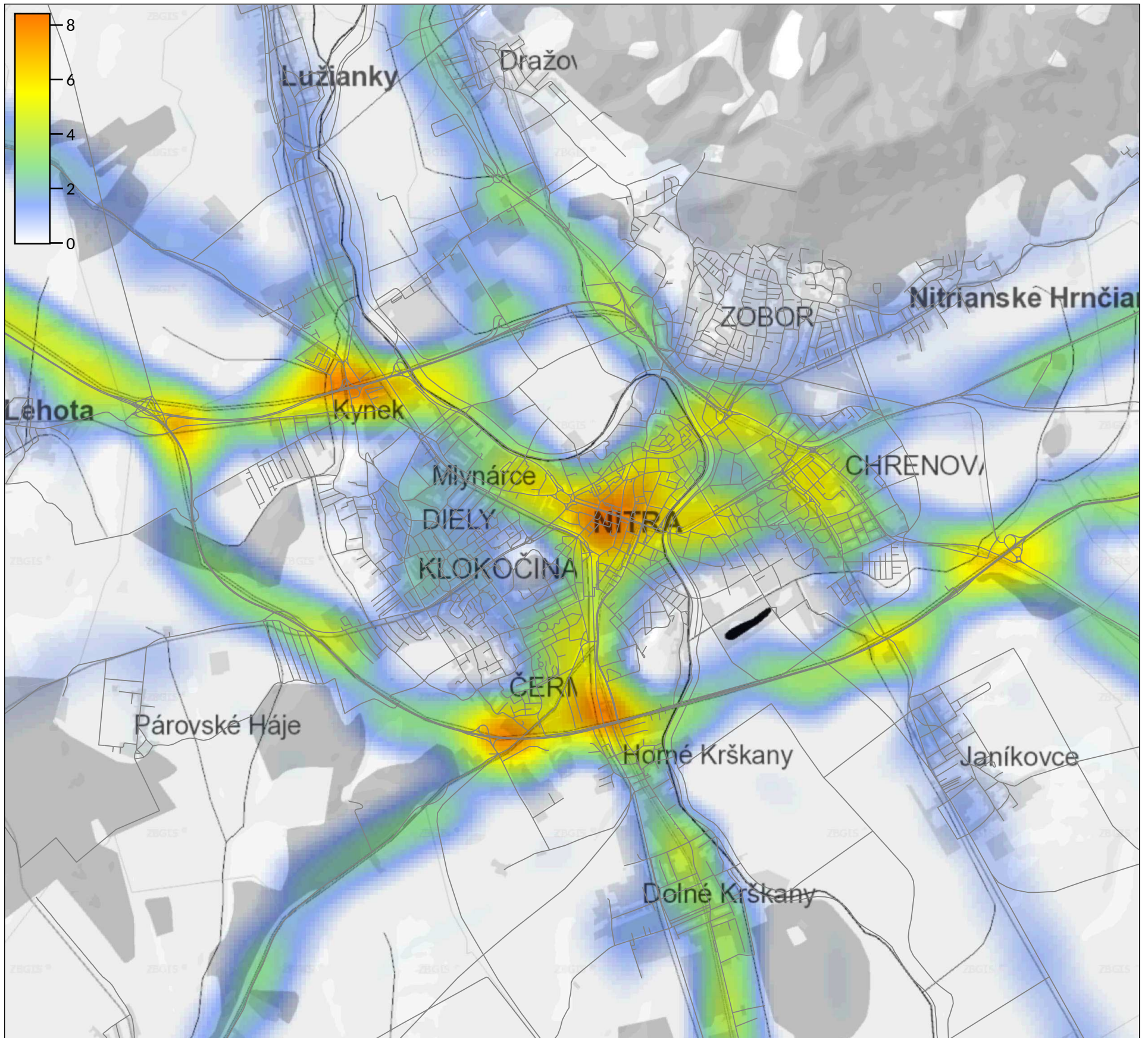
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 11/2019





Emisná hustota NMVOC [t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU

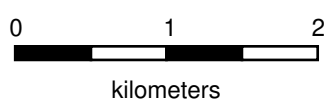
Výpočtový rok: 2025

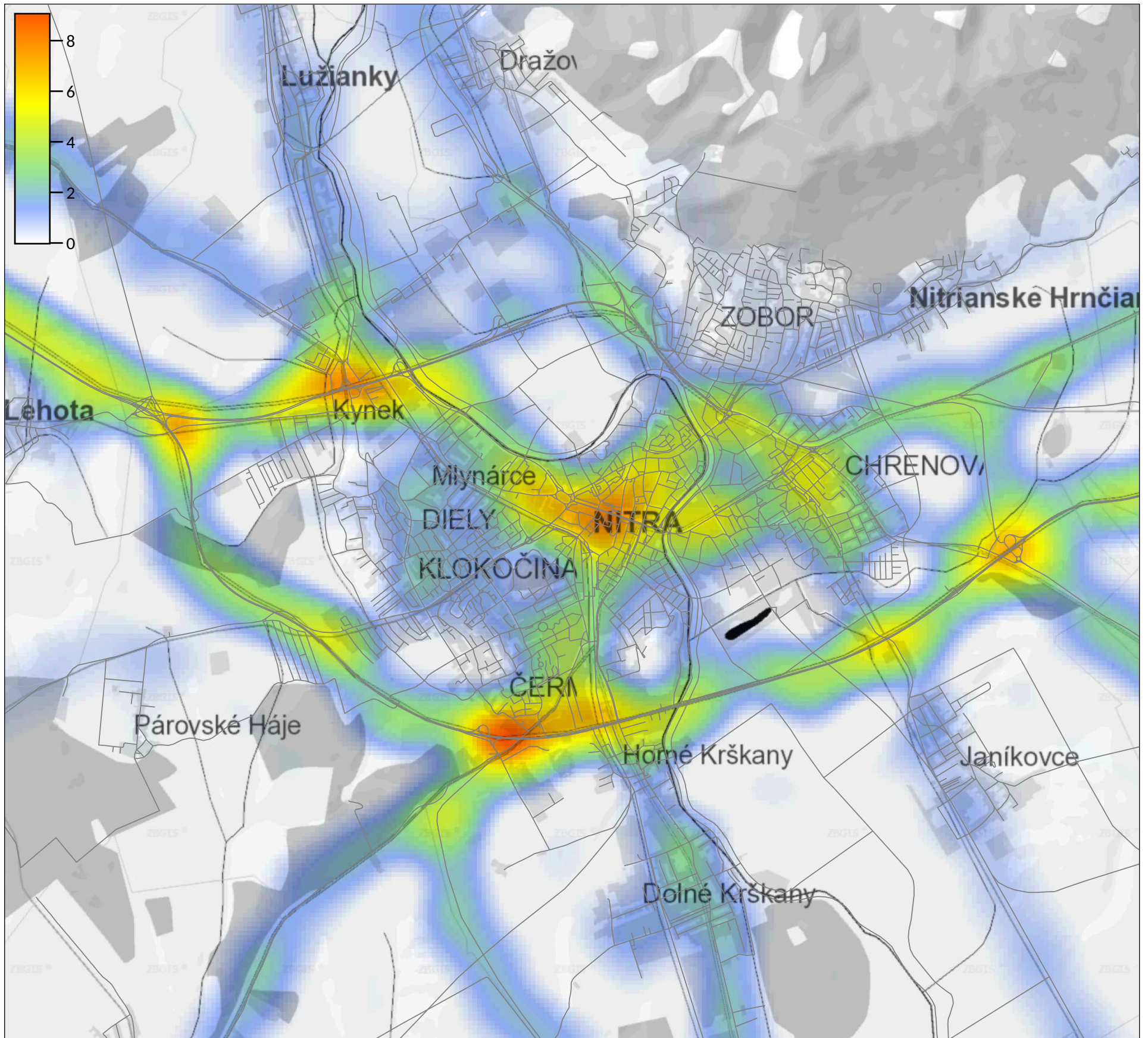
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

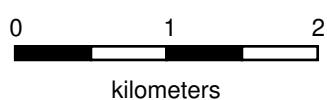
Dátum: 11/2019

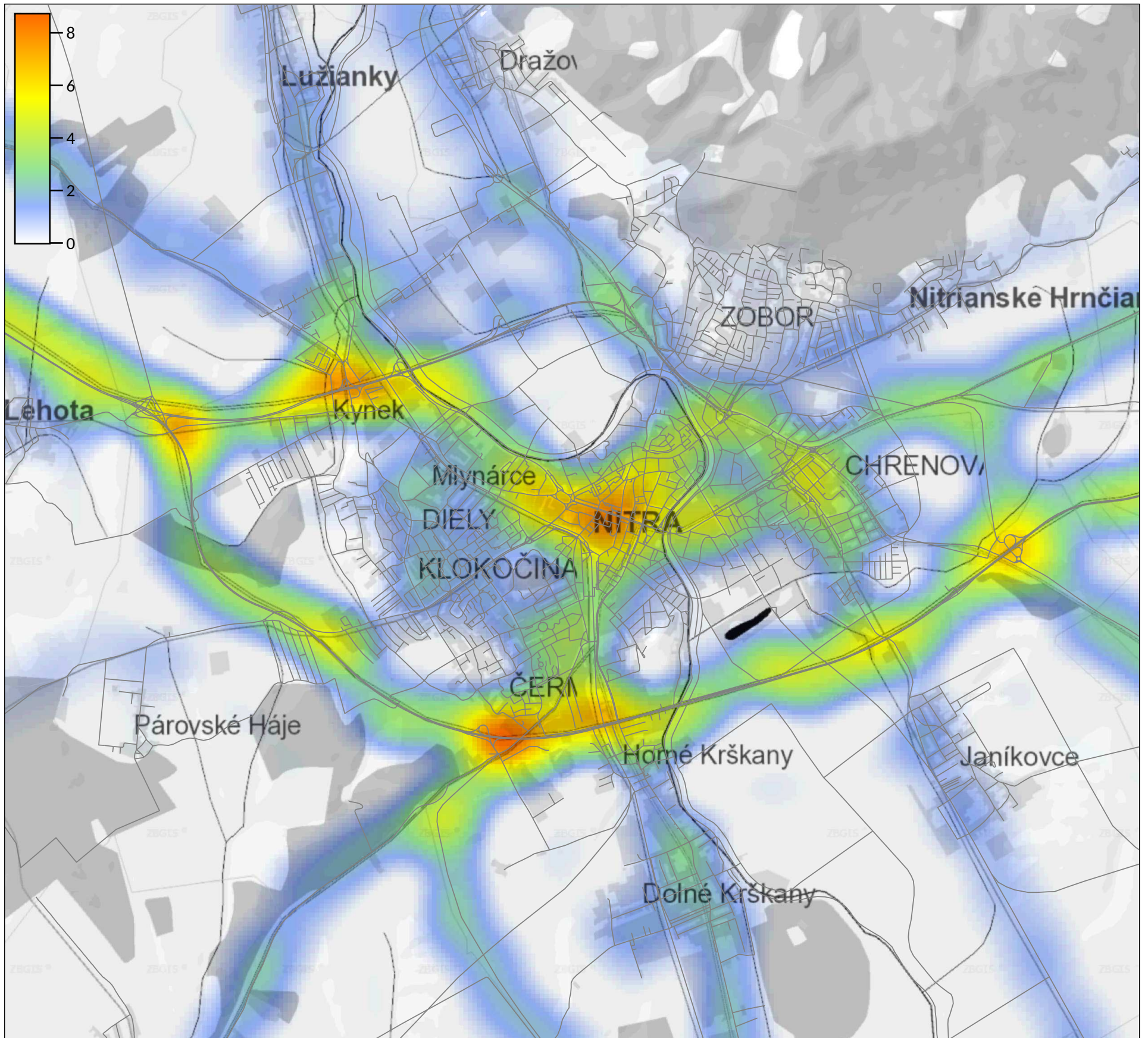




Emisná hustota NMVOC [t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019





Emisná hustota NMVOC [t/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL

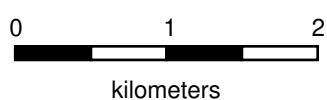
Výpočtový rok: 2030

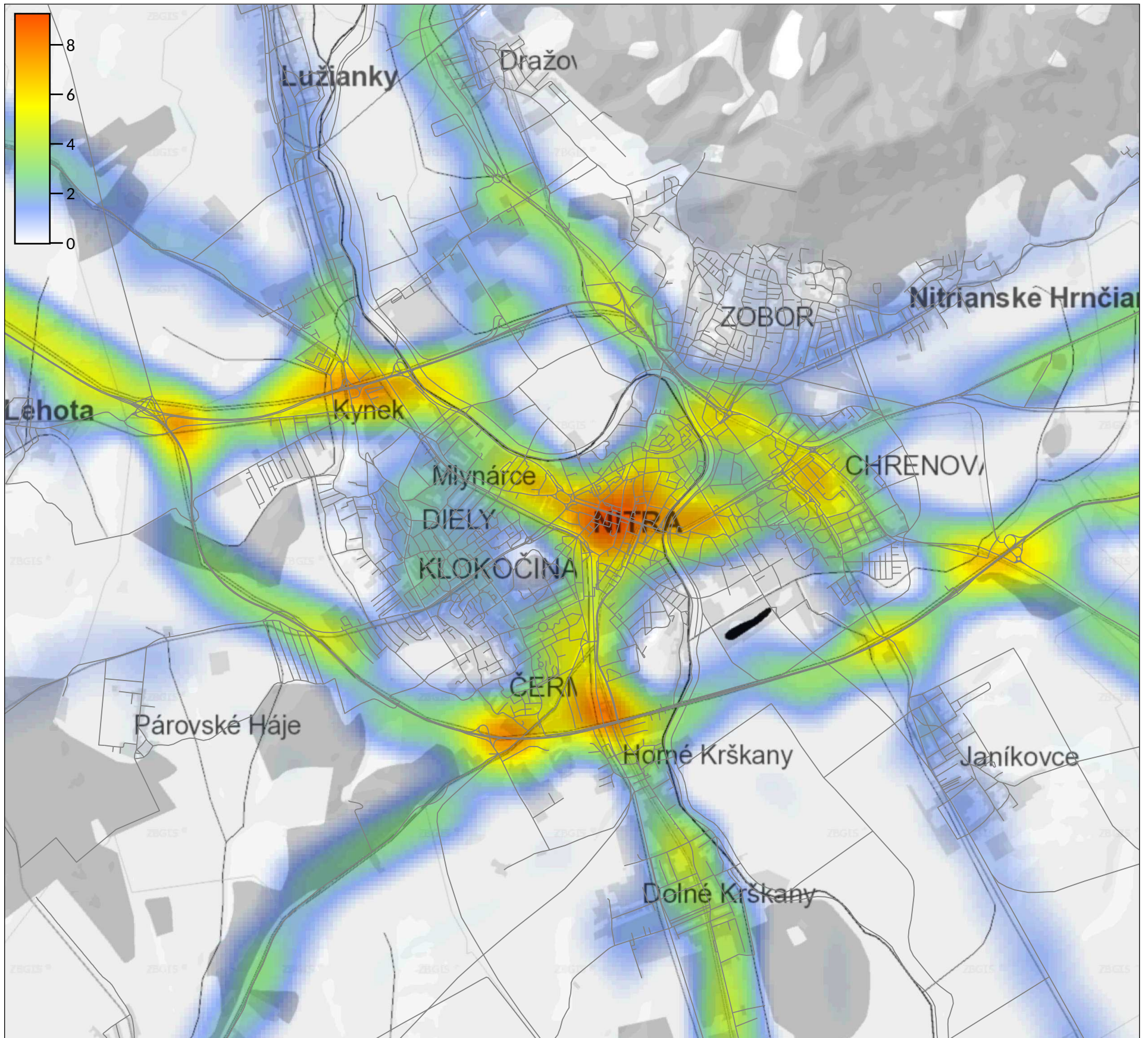
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

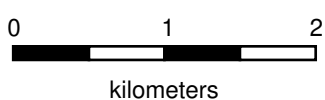
Dátum: 11/2019

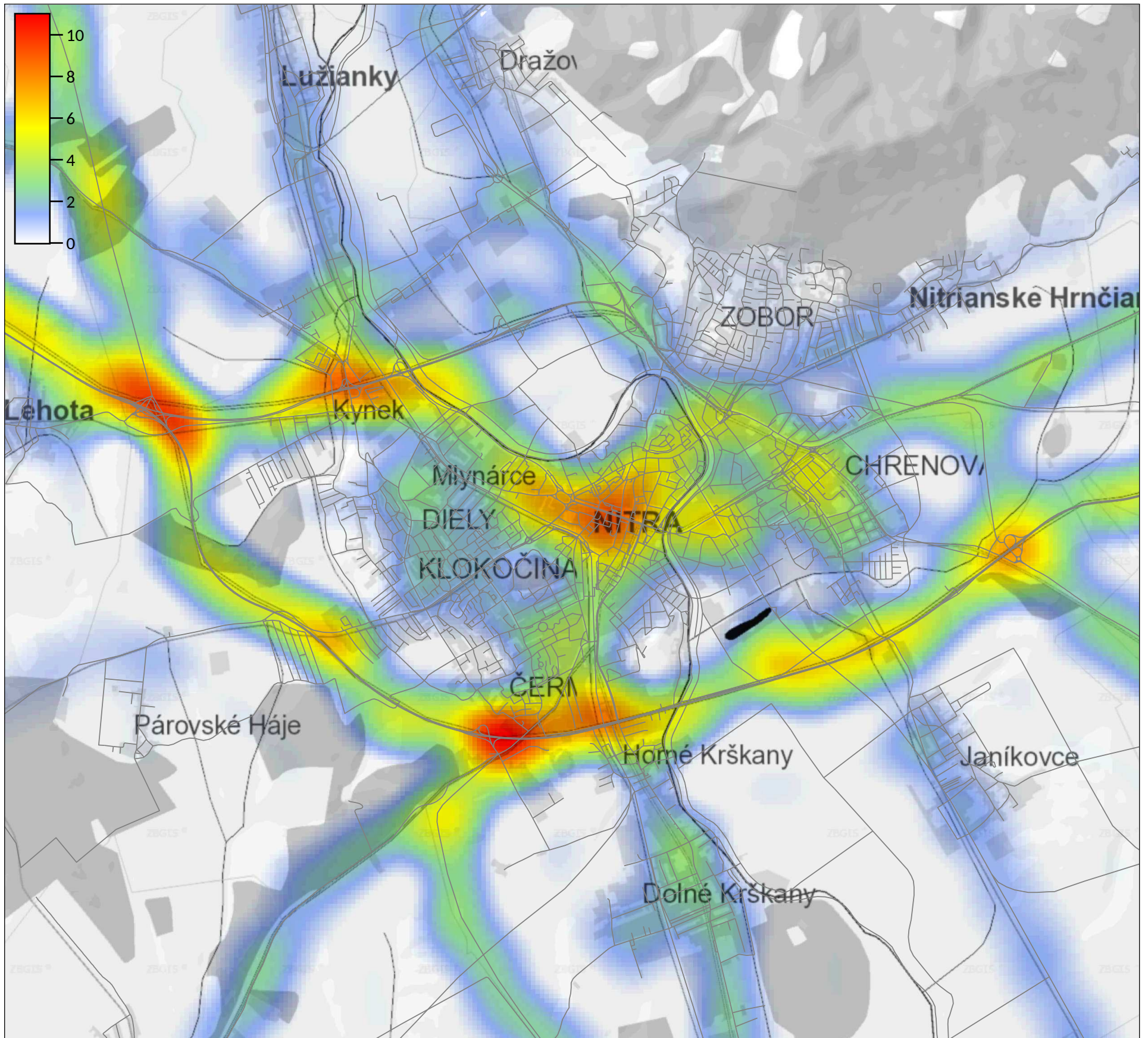




Emisná hustota NMVOC [t/km²/rok]

Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2025+2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019





Emisná hustota NMVOC [t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU

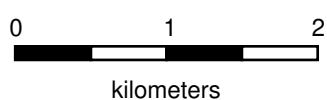
Výpočtový rok: 2040

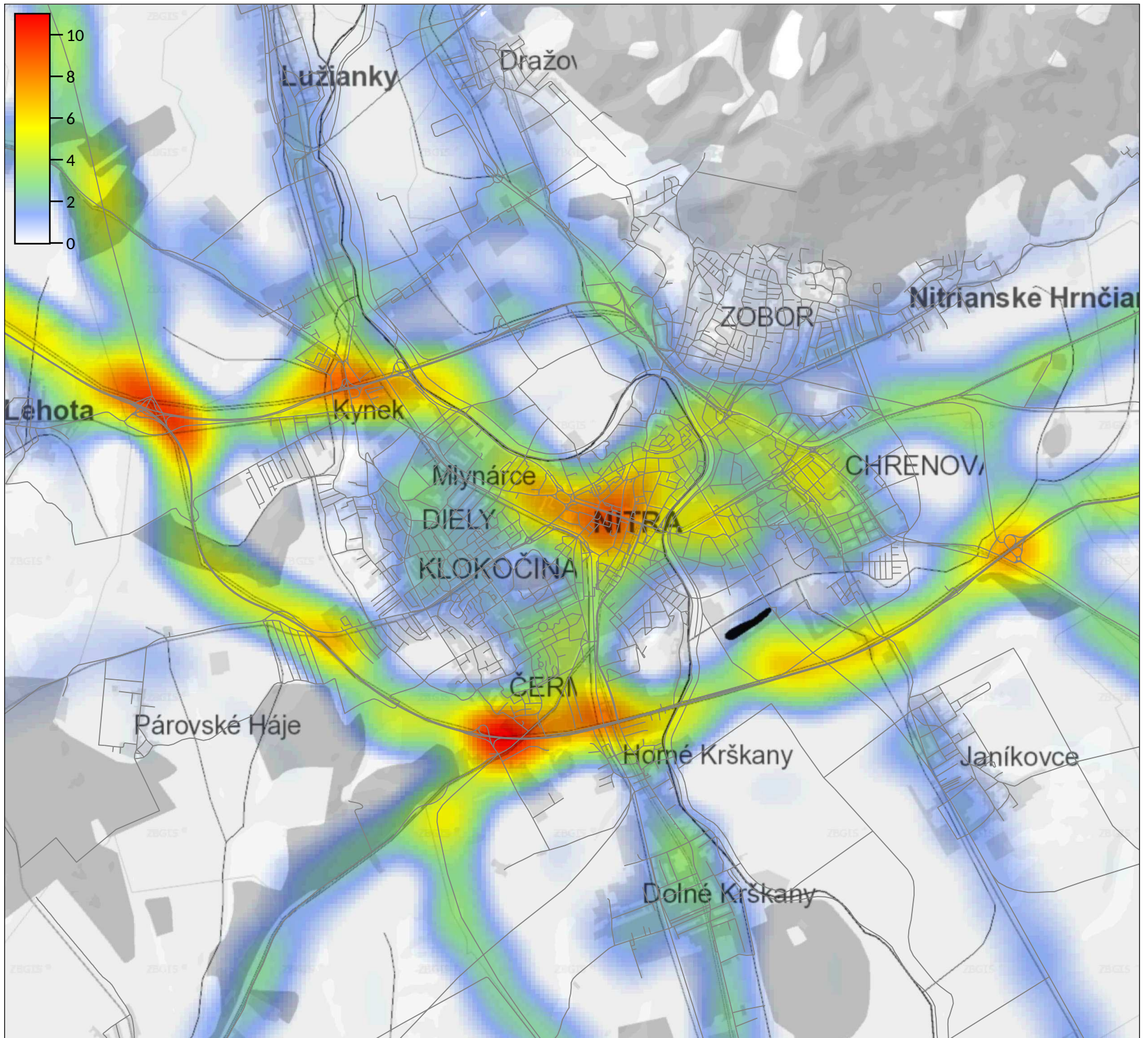
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

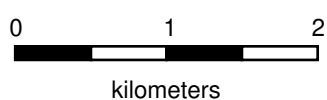
Dátum: 11/2019

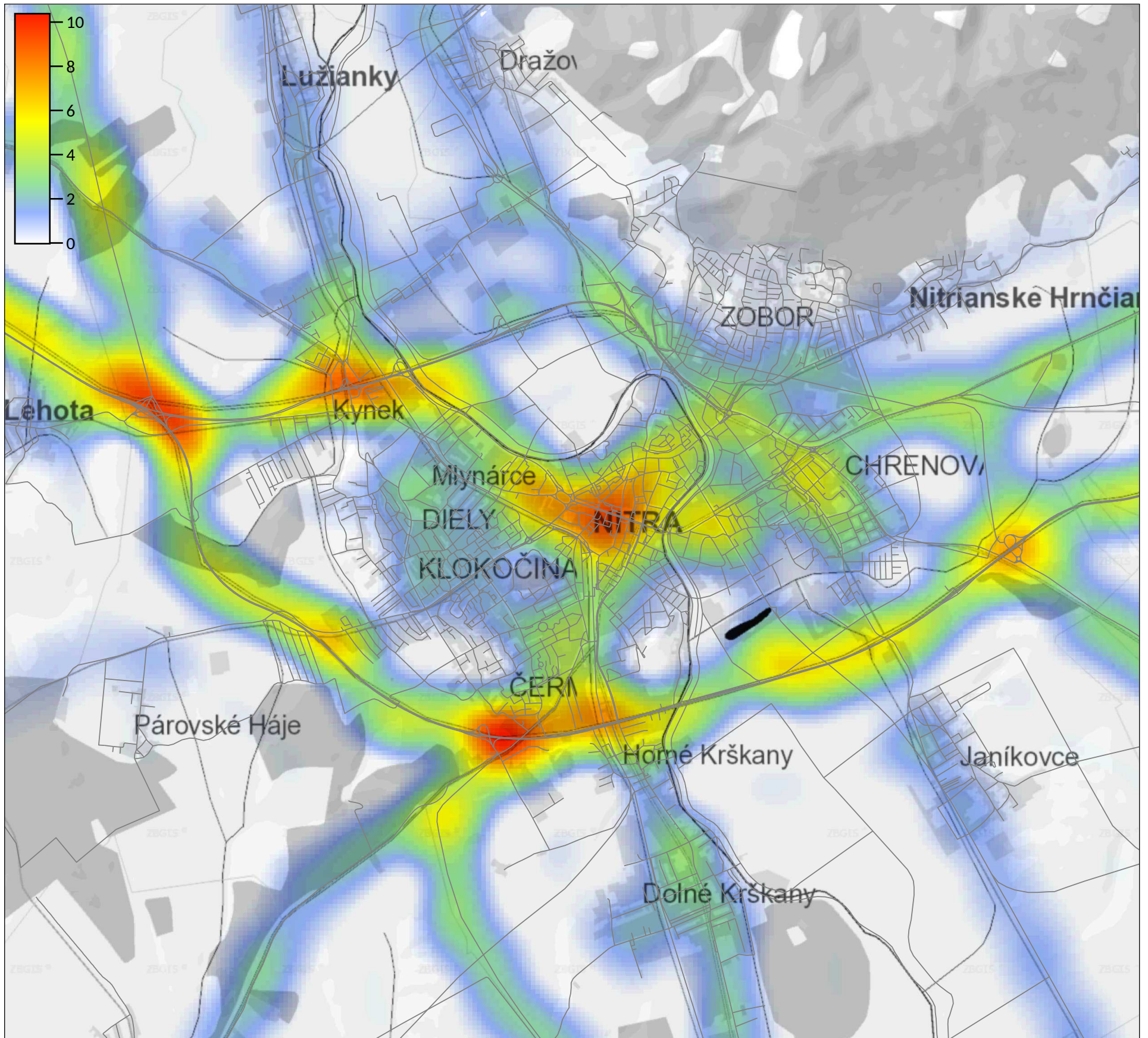




Emisná hustota NMVOC [t/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2040
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019





Emisná hustota NMVOC [t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU+ALL

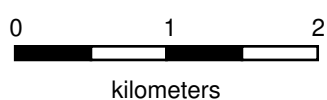
Výpočtový rok: 2050

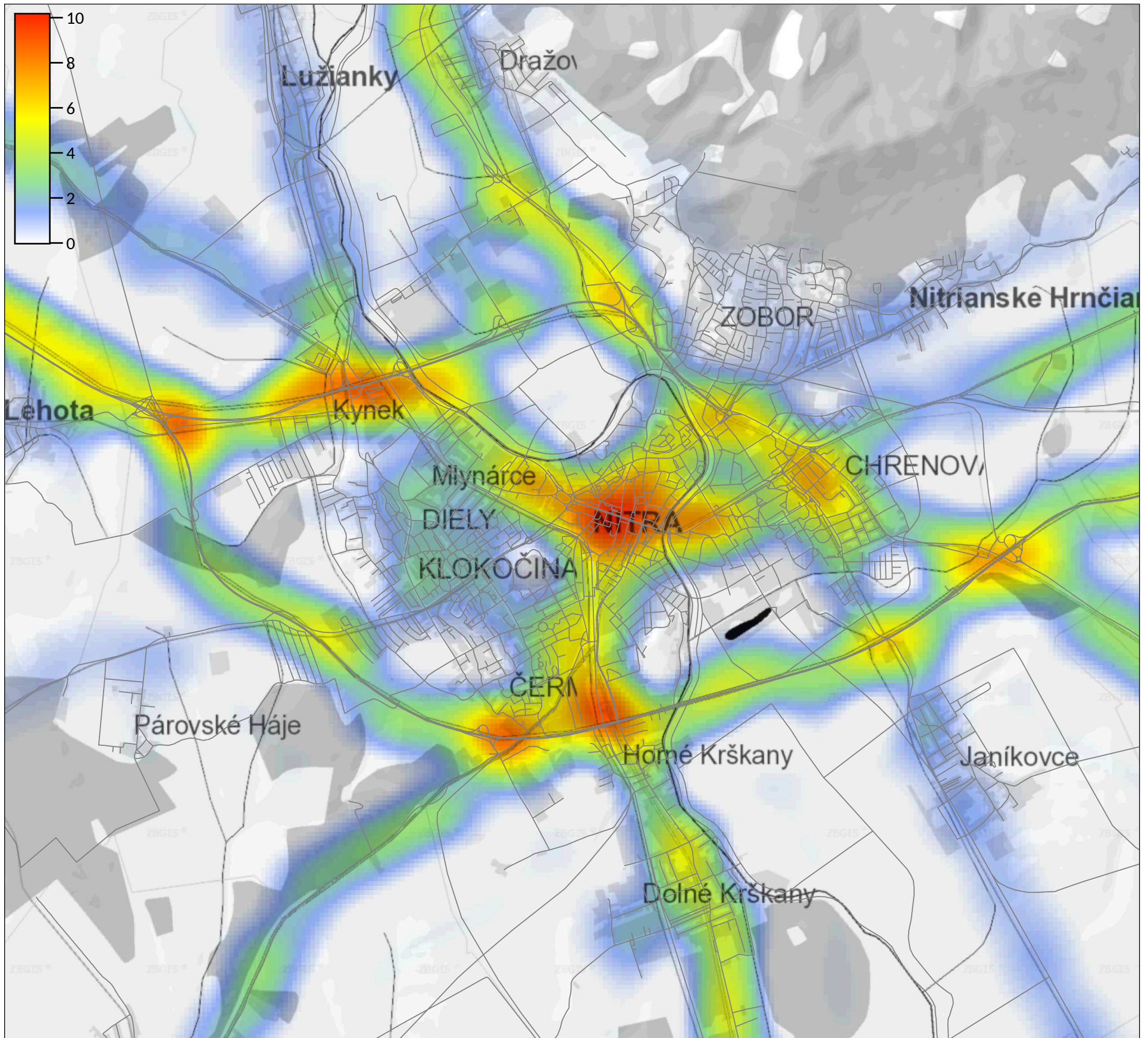
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

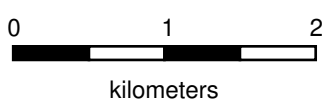
Dátum: 11/2019

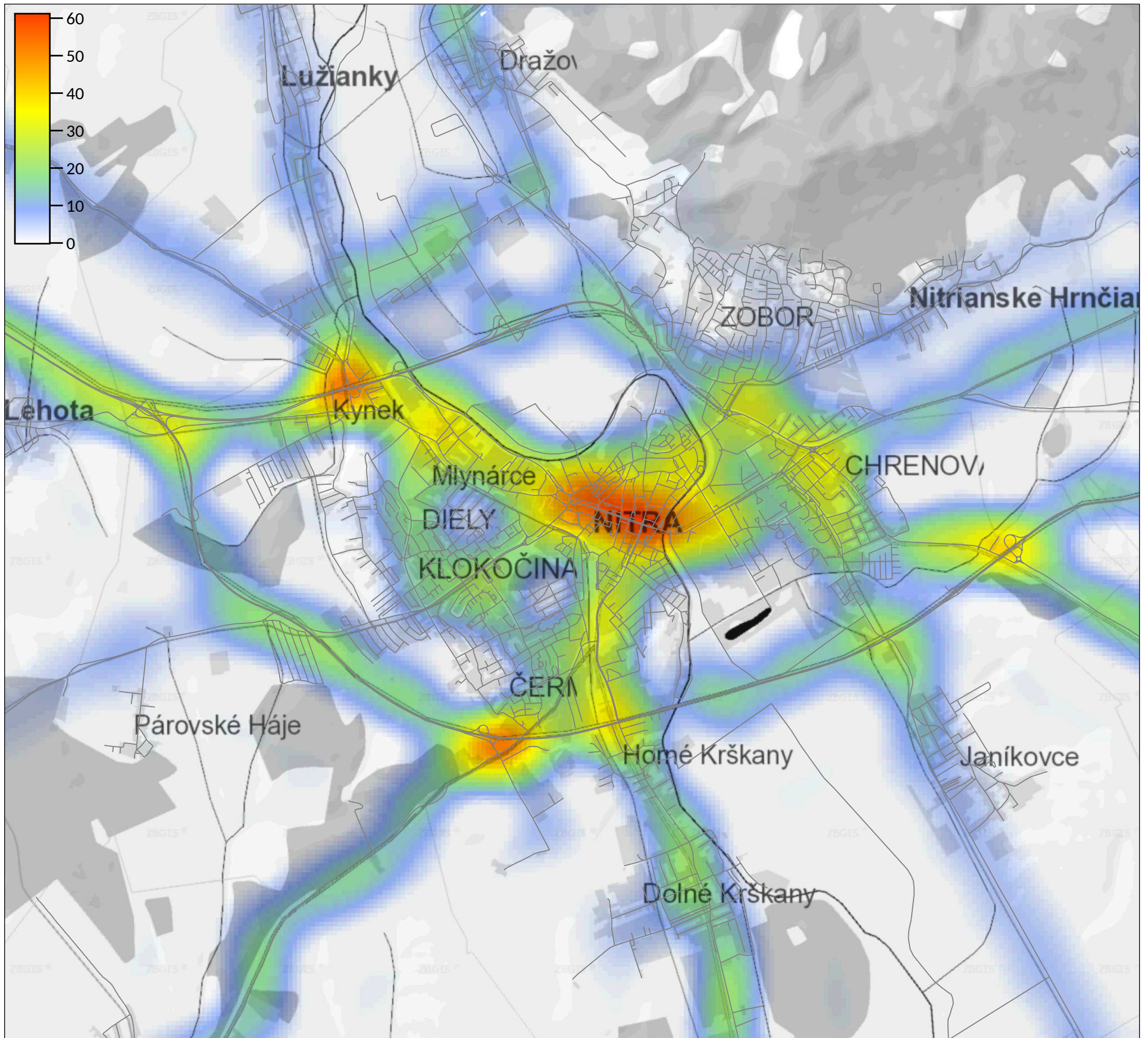




Emisná hustota NMVOC [t/km²/rok]

Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2040+2050
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019





Emisná hustota CO [t/km²/rok]

Výpočtový scenár: nulový variant

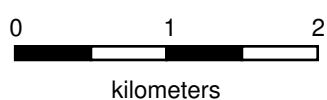
Výpočtový rok: 2025

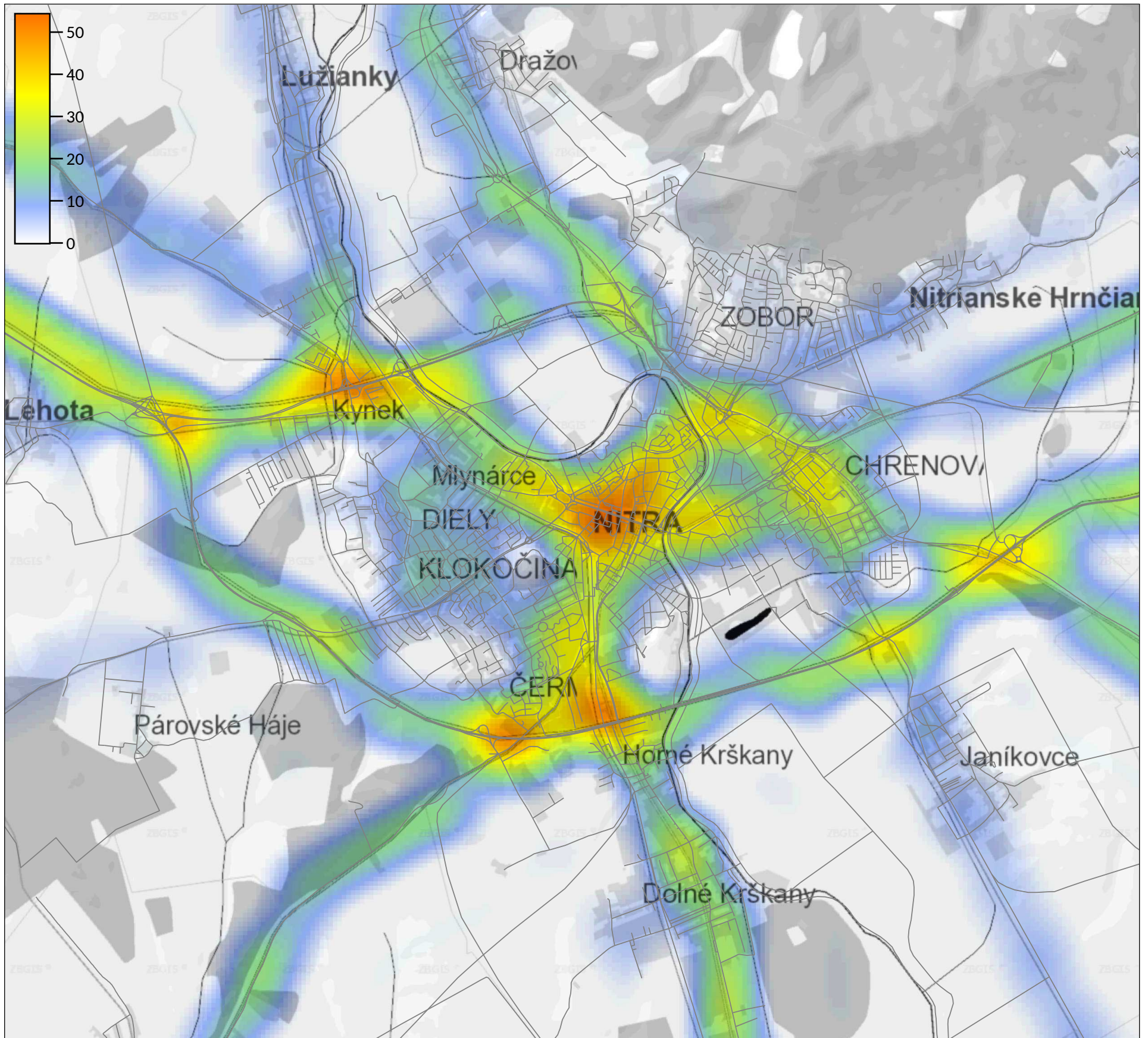
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

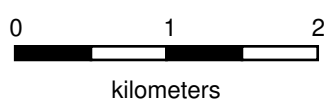
Dátum: 11/2019

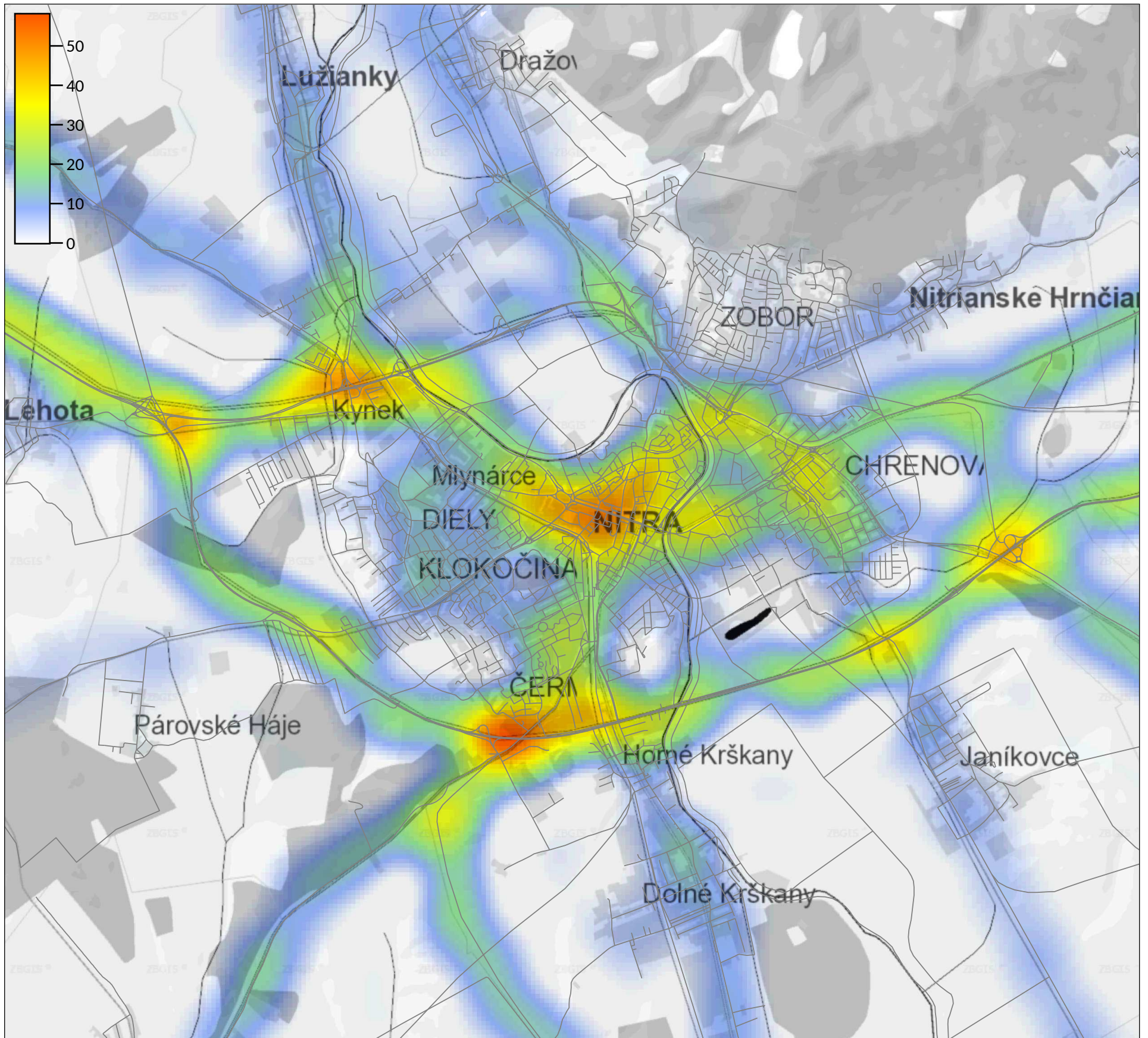




Emisná hustota CO [t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2025
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019





Emisná hustota CO [t/km2/rok]

Výpočtový scenár: BAU

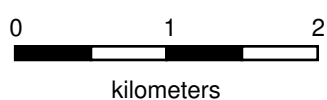
Výpočtový rok: 2030

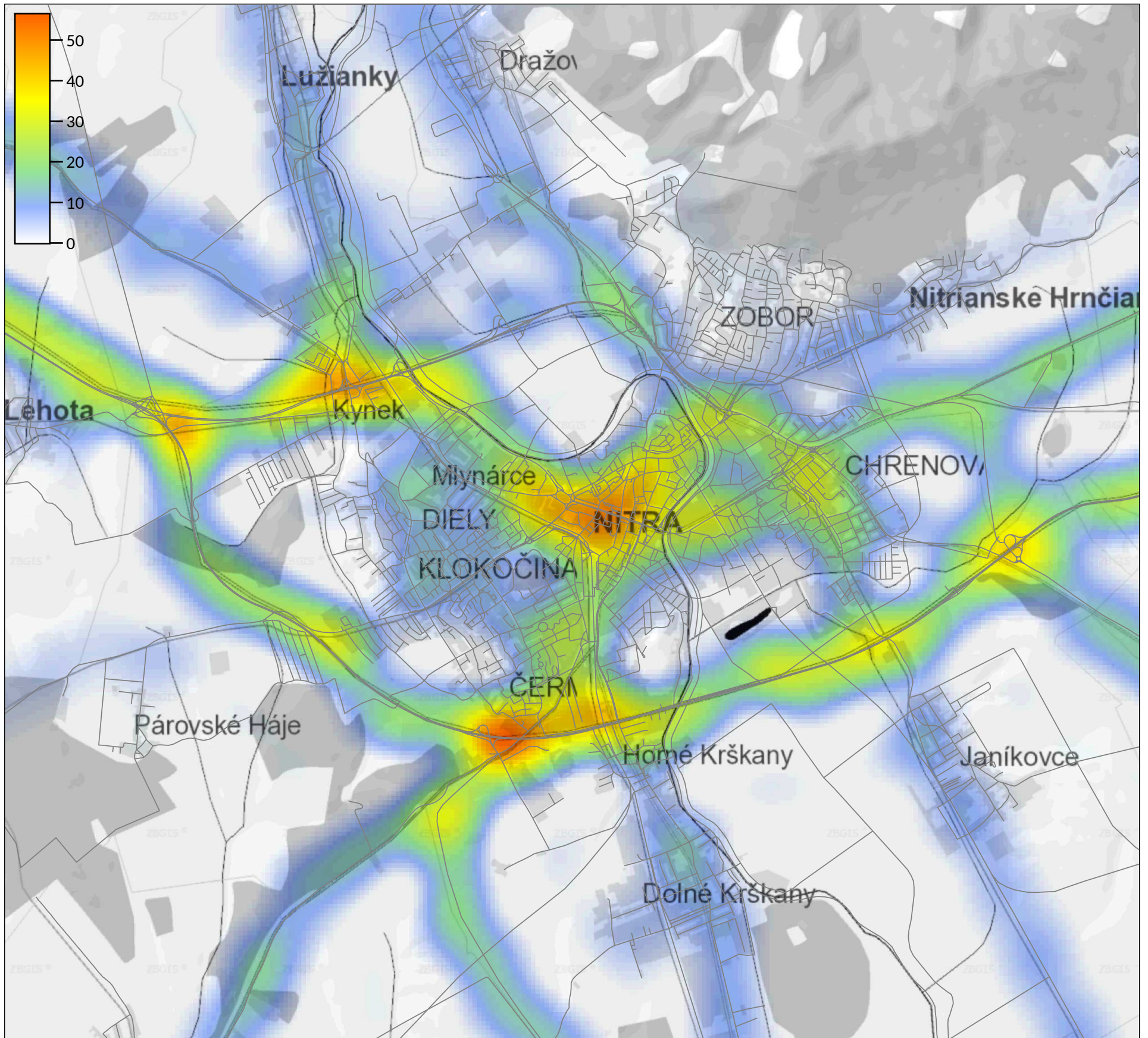
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

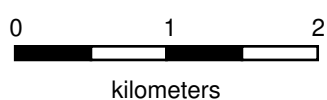
Dátum: 11/2019

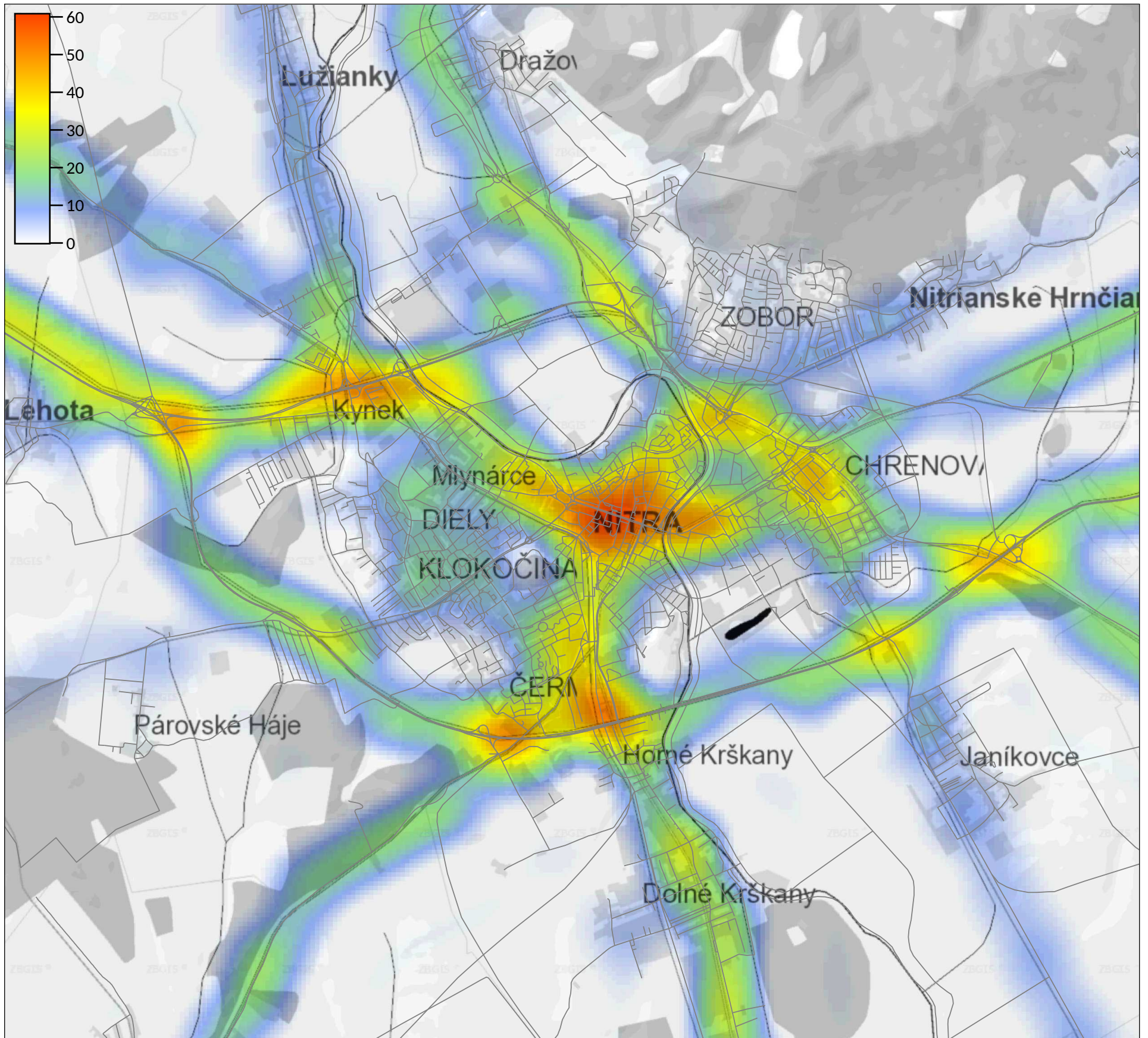




Emisná hustota CO [t/km²/rok]

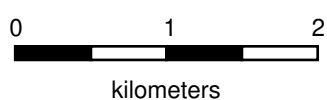
Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019

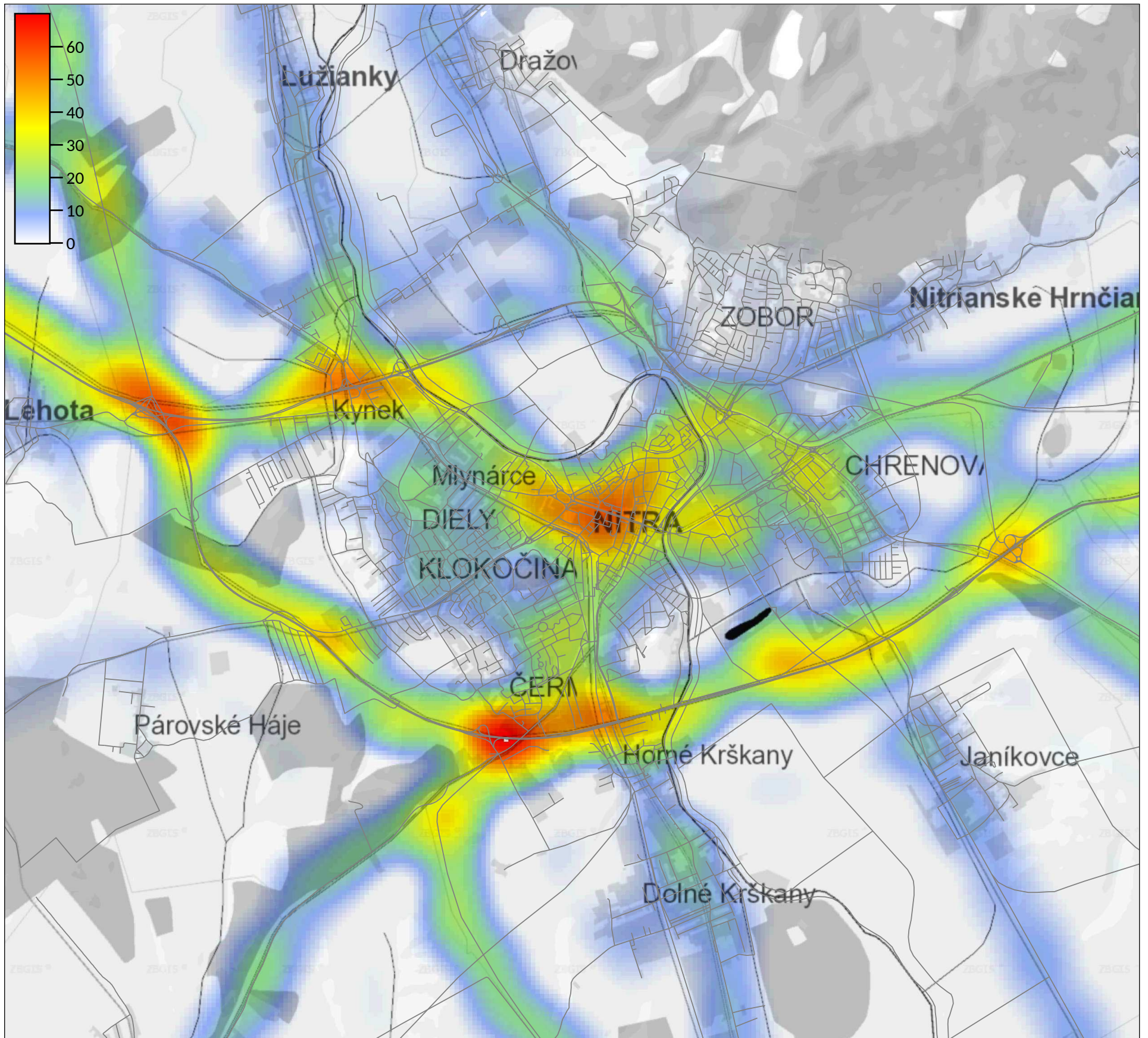




Emisná hustota CO [t/km2/rok]

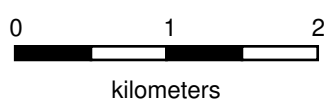
Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2025+2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019

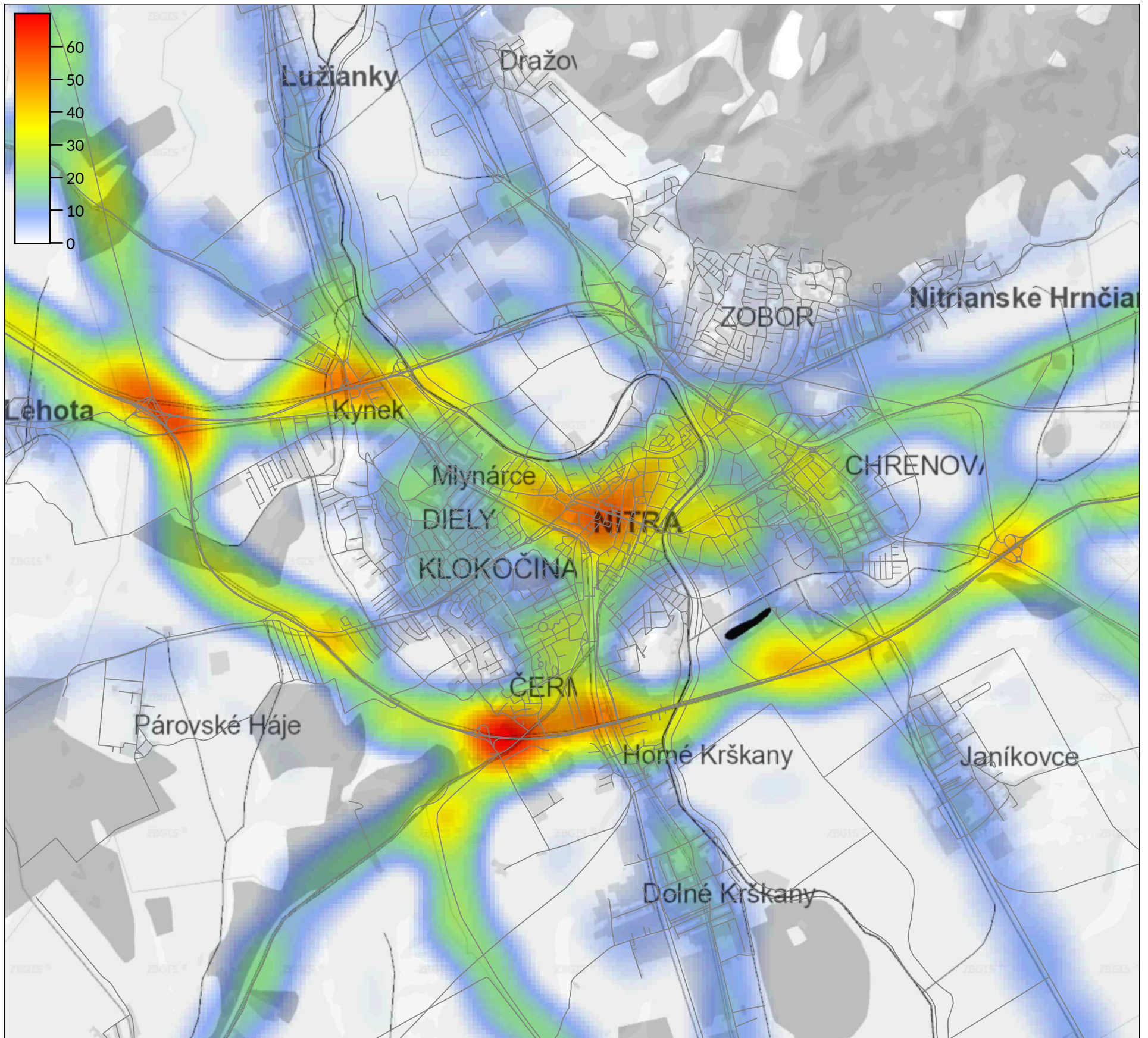




Emisná hustota CO [t/km²/rok]

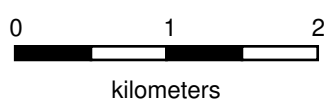
Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2040
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019

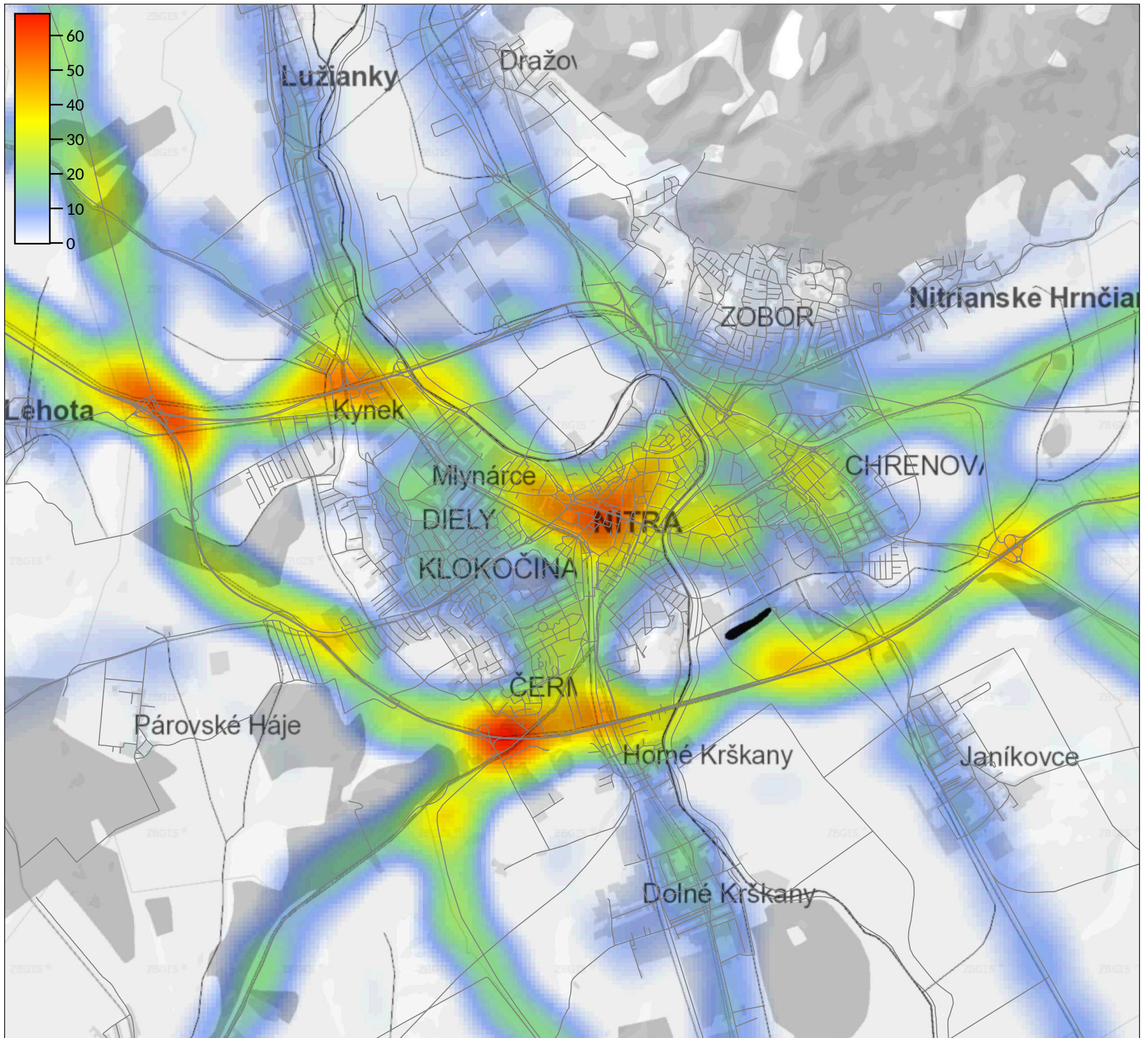




Emisná hustota CO [t/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2040
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019





Emisná hustota CO [t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU+ALL

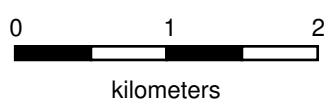
Výpočtový rok: 2050

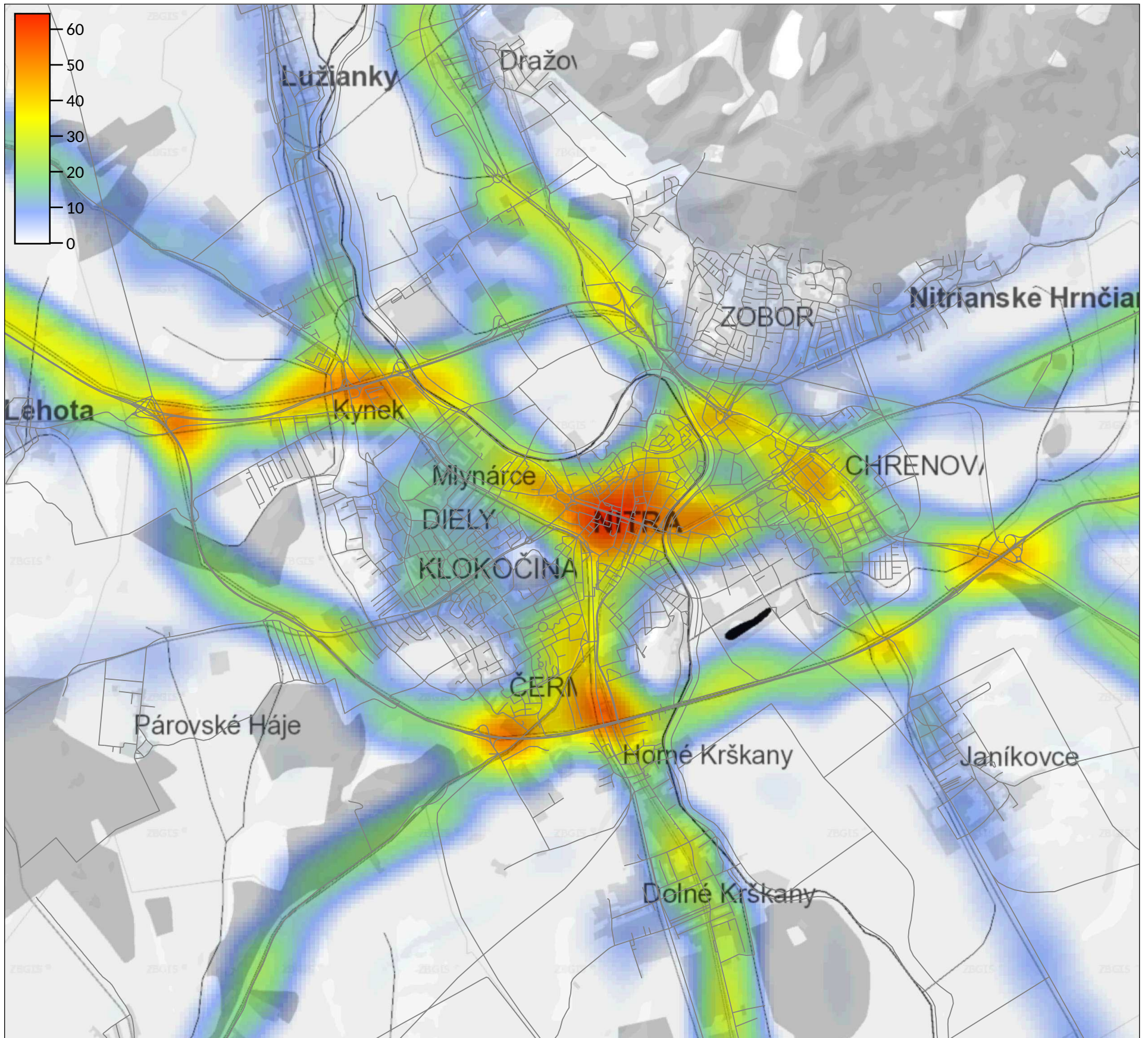
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

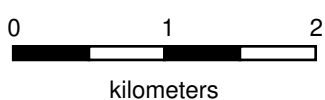
Dátum: 11/2019





Emisná hustota CO [t/km2/rok]

Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2040+2050
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 11/2019



P L Á N

U D R Ž A T E Ľ N E J

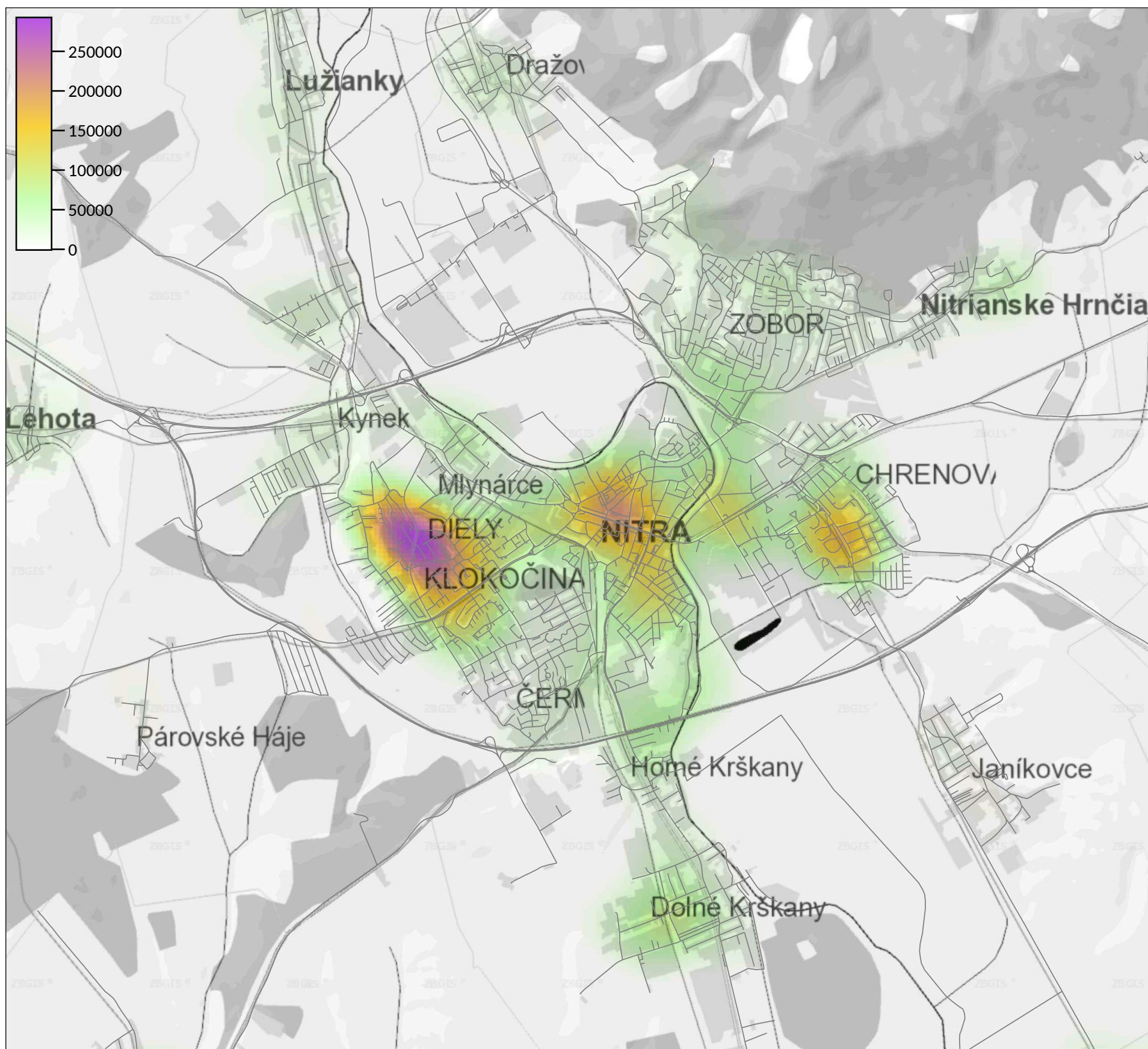
M O B I L I T Y

M E S T O N I T R A

6.2 MODELOVANIE ÚROVNE EMISÍ

GRAFICKÉ PRÍLOHY:

- **Emisná hustota suspendovaných častíc PM10 v prepočte na obyvateľov**
- **Emisná hustota suspendovaných častíc PM2,5 v prepočte na obyvateľov**
- **Emisná hustota benzo[a]pyrénu v prepočte na obyvateľov**
- **Emisná hustota suspendovaných častíc NOx v prepočte na obyvateľov**
- **Emisná hustota suspendovaných častíc NMVOC v prepočte na obyvateľov**
- **Emisná hustota suspendovaných častíc CO v prepočte na obyvateľov**



Emisná hustota suspendovaných častíc PM10 v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: nulový variant

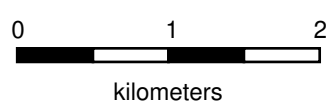
Výpočtový rok: 2025

Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

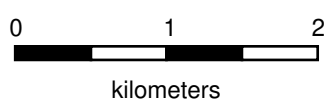
Dátum: 12/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM10 v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

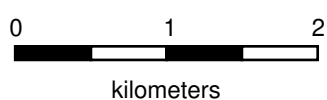
Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2025
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM10 v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

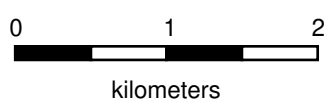
Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019

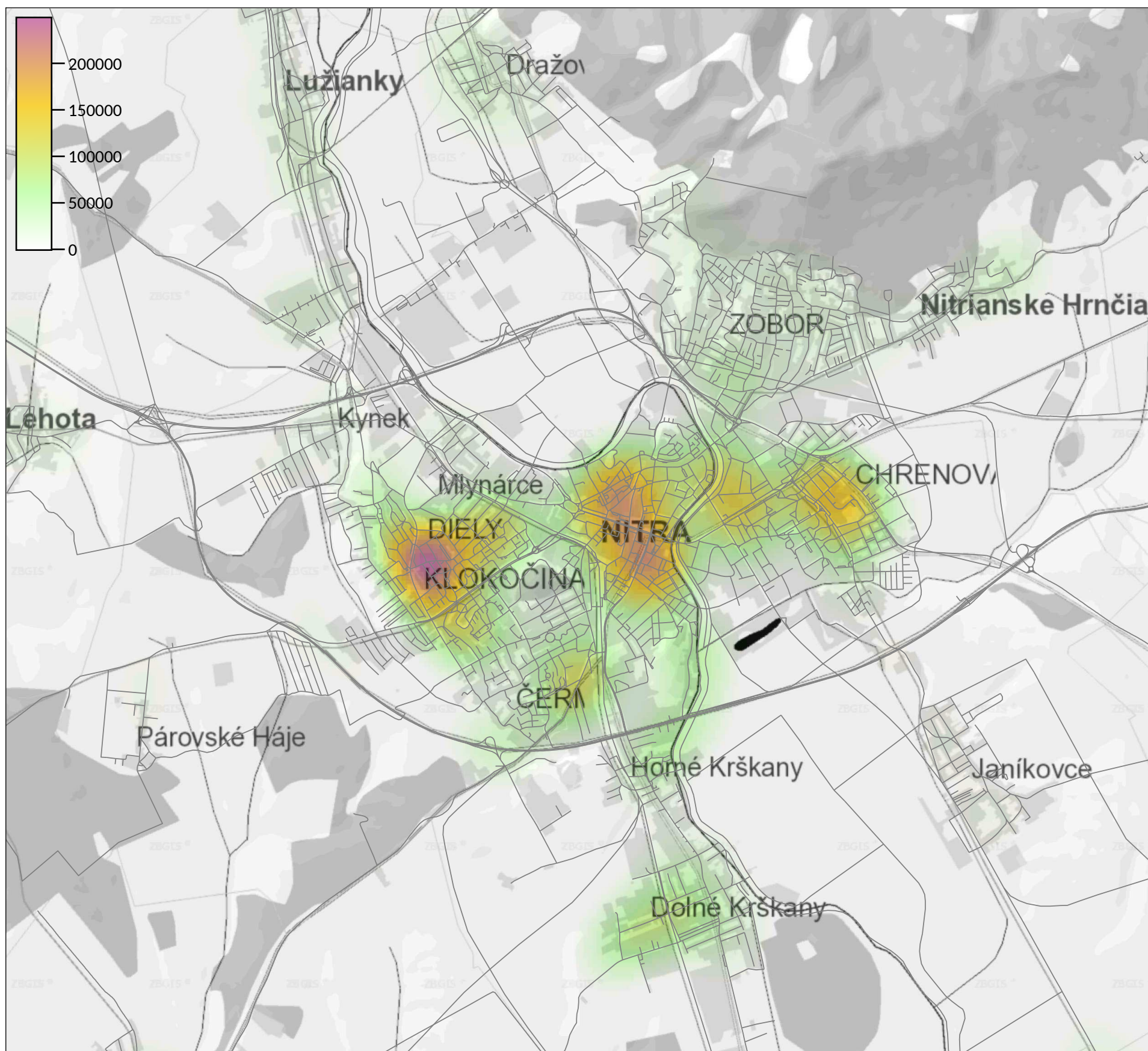




Emisná hustota suspendovaných častíc PM10 v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

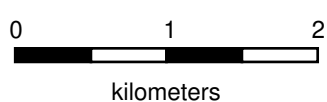
Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM10 v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

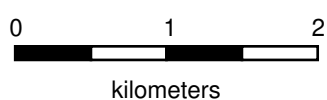
Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2025+2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM10 v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

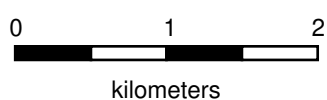
Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2040
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM10 v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2040
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM10 v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU+ALL

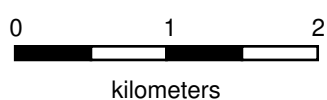
Výpočtový rok: 2050

Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

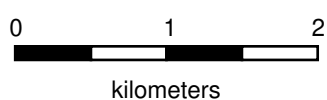
Dátum: 12/2019

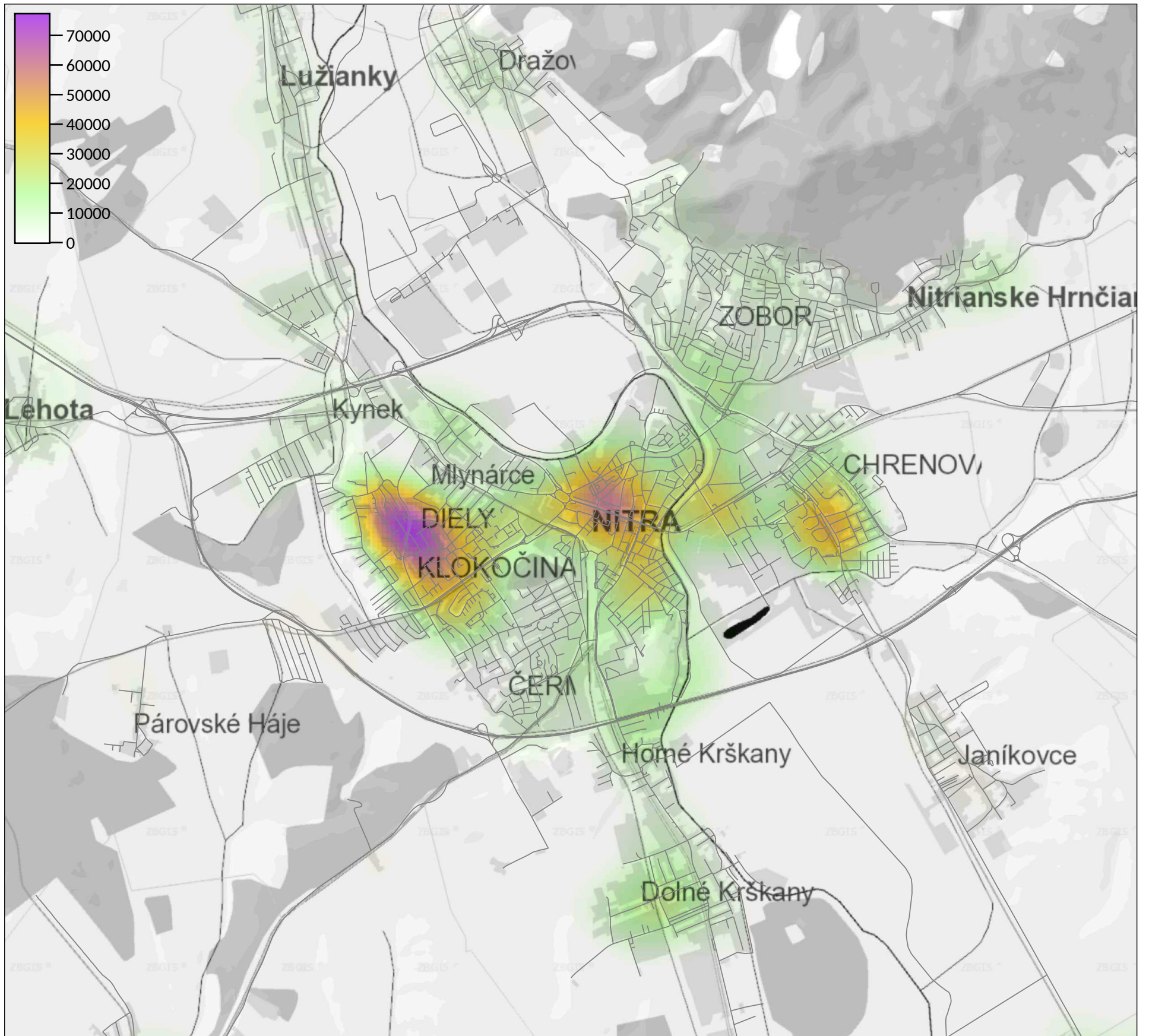




Emisná hustota suspendovaných častíc PM10 v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2040+2050
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM2.5 v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*/km²/rok]

Výpočtový scenár: nulový variant

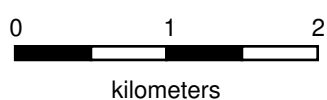
Výpočtový rok: 2025

Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

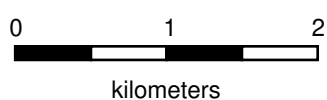
Dátum: 12/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM2.5 v prepočte na obyvateľov [obyv./km²*/km²/rok]

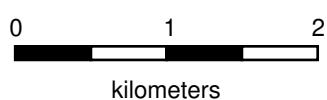
Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2025
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM2.5 v prepočte na obyvateľov [obyv./km²*/km²/rok]

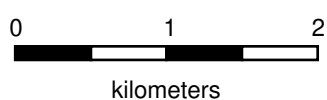
Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM2.5 v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*/km²/rok]

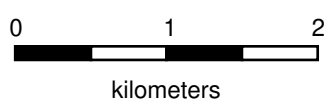
Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM2.5 v prepočte na obyvateľov [obyv./km²*/km²/rok]

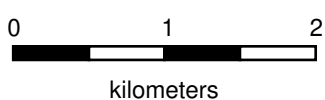
Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2025+2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM2.5 v prepočte na obyvateľov [obyv./km²*/km²/rok]

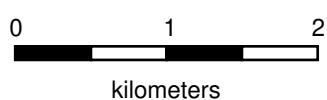
Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2040
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM2.5 v prepočte na obyvateľov [obyv./km²*/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2040
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM2.5 v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU+ALL

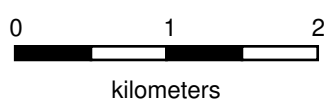
Výpočtový rok: 2050

Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

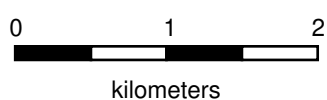
Dátum: 12/2019





Emisná hustota suspendovaných častíc PM2.5 v prepočte na obyvateľov [obyv./km²*/km²/rok]

Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2040+2050
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota benzo(a)pyrénu v prepočte na obyvateľov [obyv./km²*g/km²/rok]

Výpočtový scenár: nulový variant

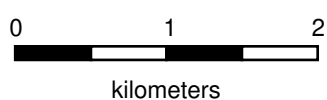
Výpočtový rok: 2025

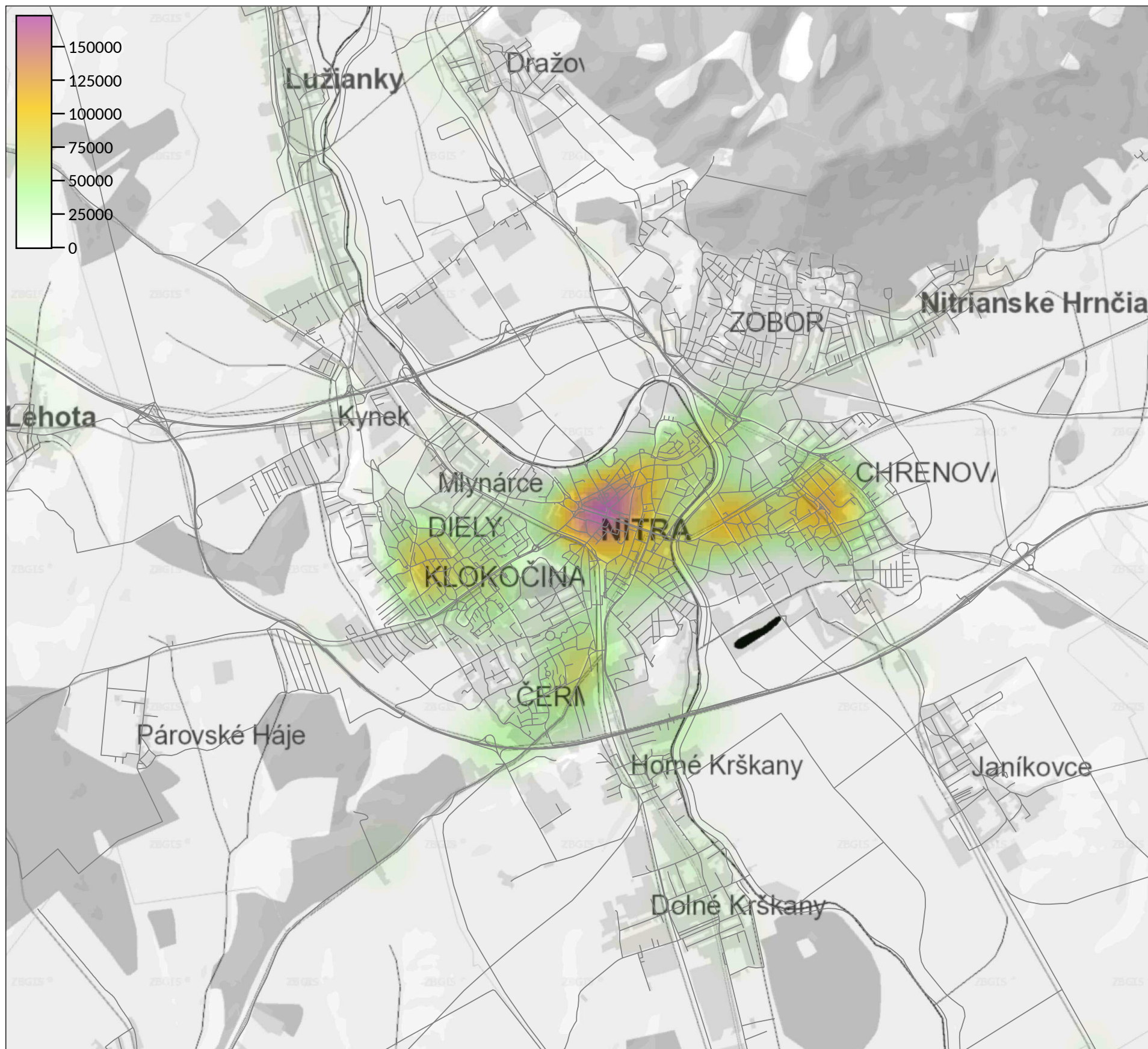
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

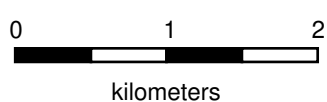
Dátum: 12/2019

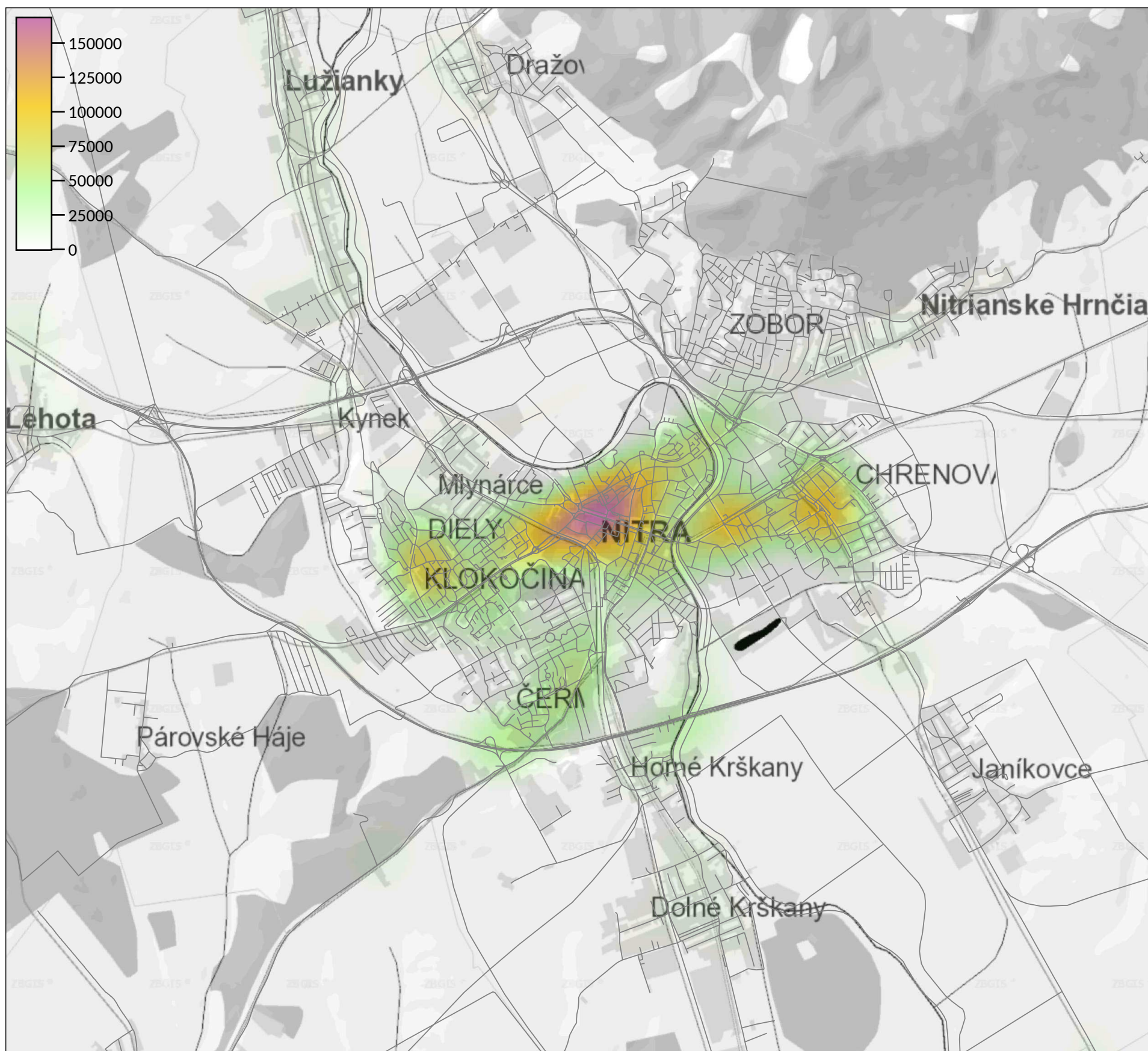




Emisná hustota benzo(a)pyrénu v prepočte na obyvateľov [obyv./km²*g/km²/rok]

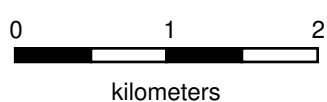
Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2025
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019

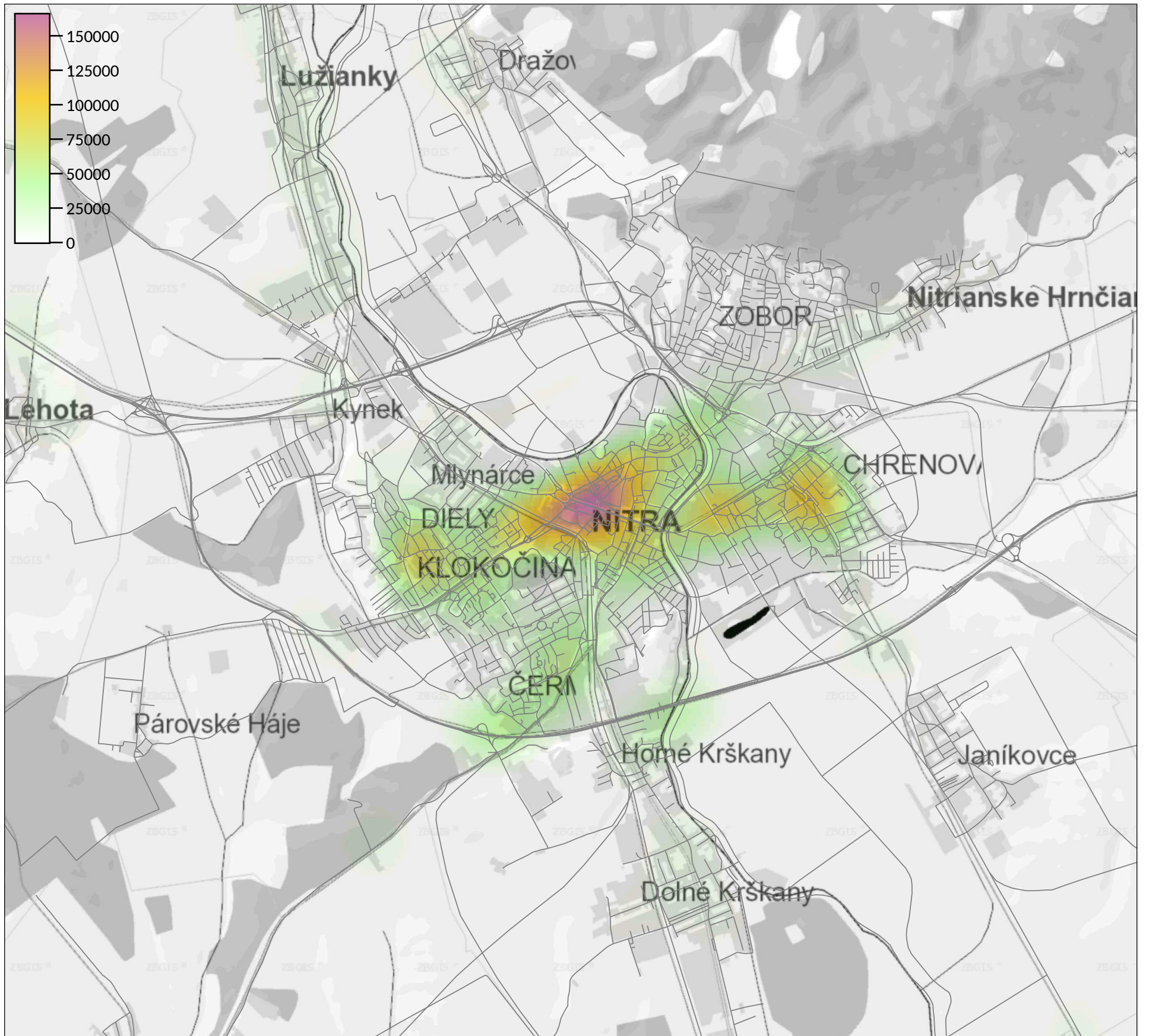




Emisná hustota benzo(a)pyrénu v prepočte na obyvateľov [obyv./km²*g/km²/rok]

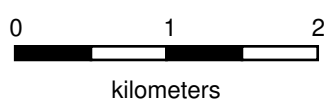
Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota benzo(a)pyrénu v prepočte na obyvateľov [obyv./km²*g/km²/rok]

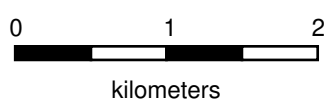
Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota benzo(a)pyrénu v prepočte na obyvateľov [obyv./km²*g/km²/rok]

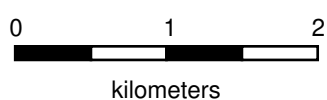
Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2025+2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota benzo(a)pyrénu v prepočte na obyvateľov [obyv./km²*g/km²/rok]

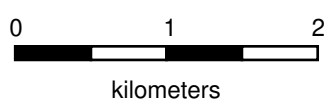
Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2040
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota benzo(a)pyrénu v prepočte na obyvateľov [obyv./km²*g/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2040
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota benzo(a)pyrénu v prepočte na obyvateľov [obyv./km²*g/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU+ALL

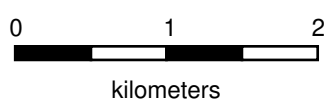
Výpočtový rok: 2050

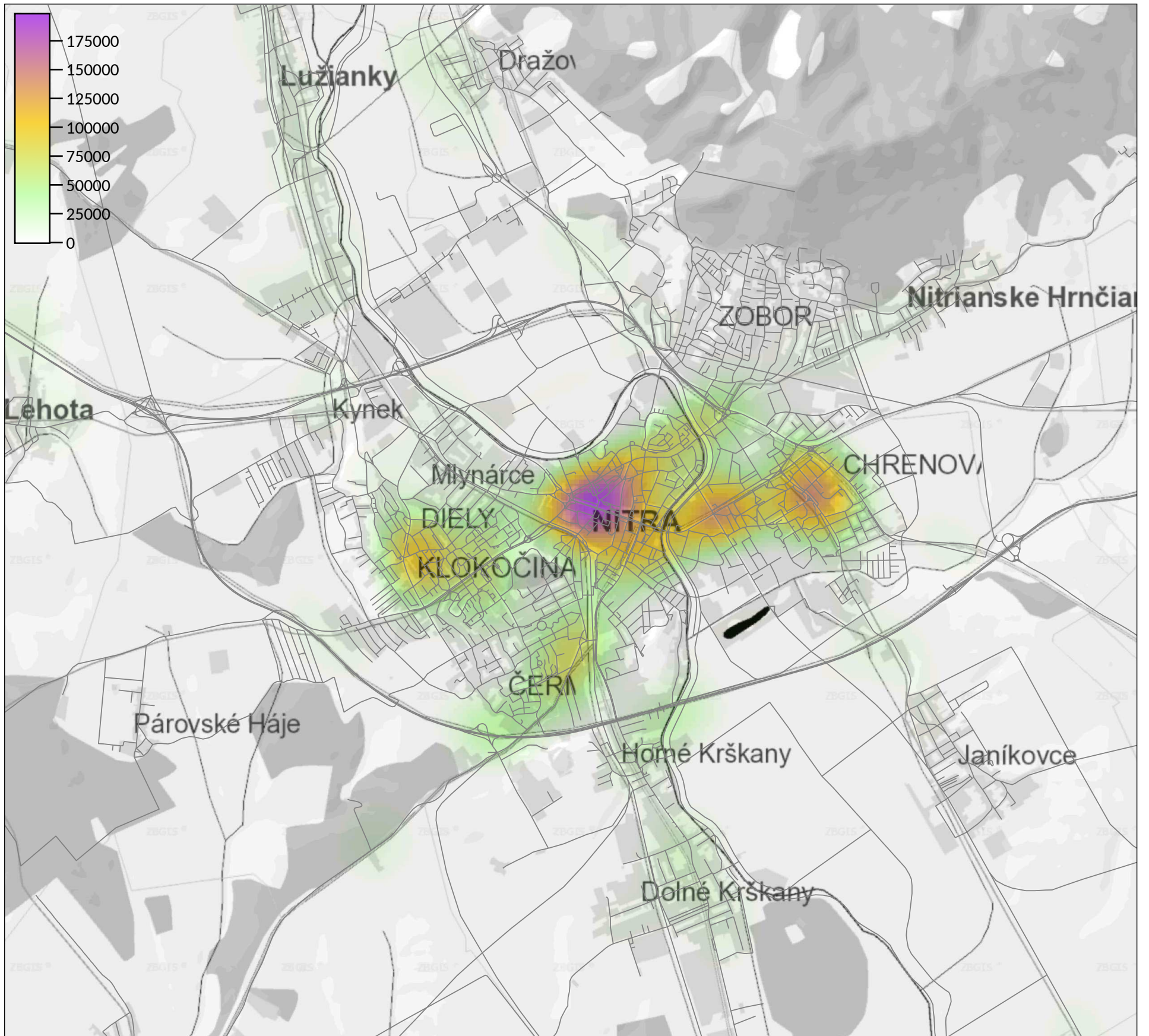
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

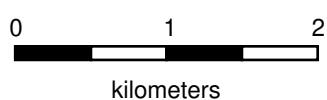
Dátum: 12/2019





Emisná hustota benzo(a)pyrénu v prepočte na obyvateľov [obyv./km²*g/km²/rok]

Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2040+2050
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota NOx v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: nulový variant

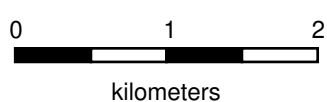
Výpočtový rok: 2025

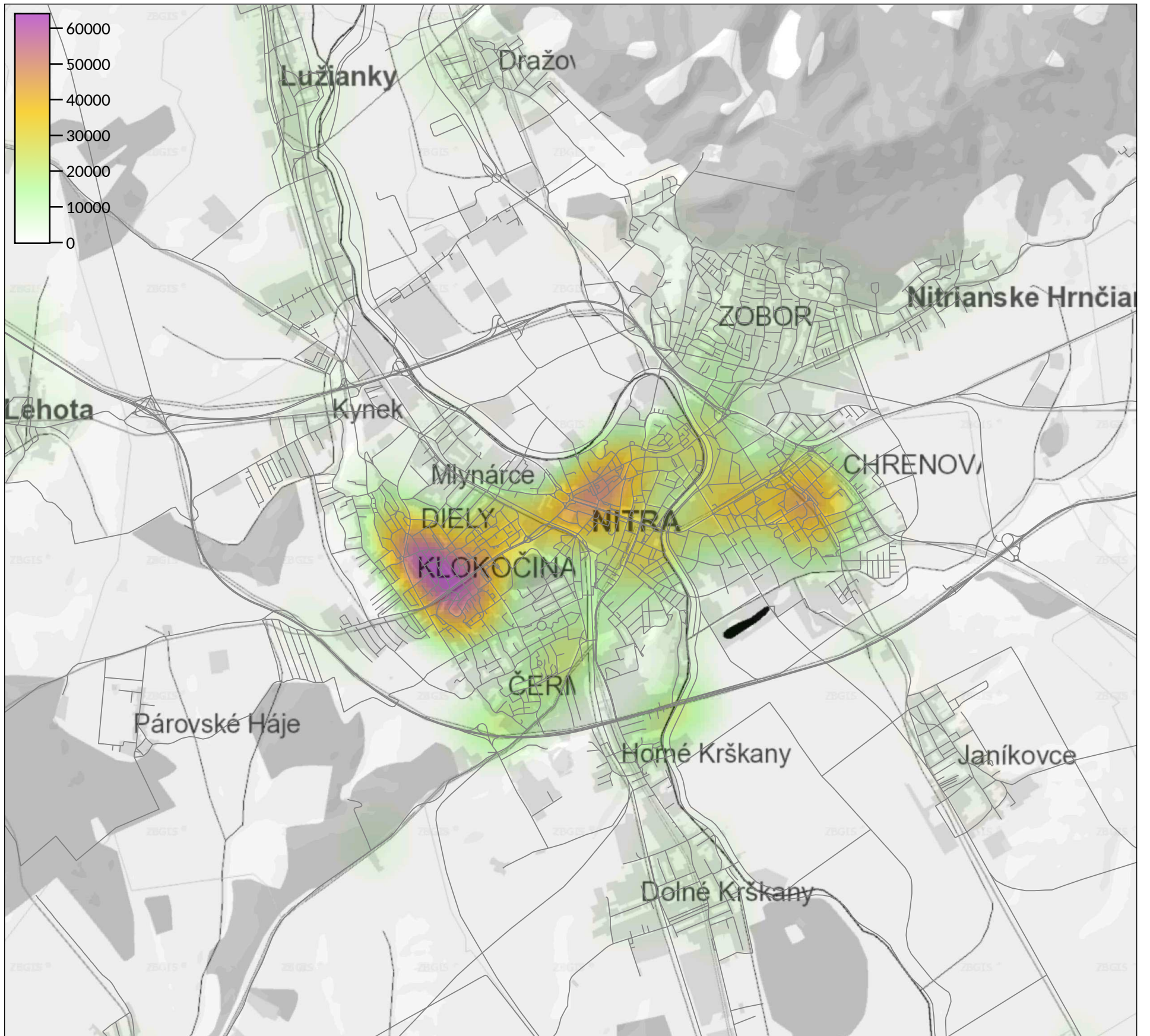
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

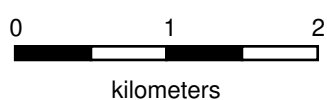
Dátum: 12/2019





Emisná hustota NOx v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

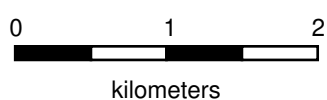
Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2025
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota NOx v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

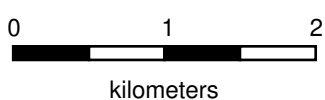
Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota NOx v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

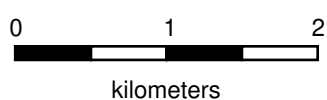
Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota NOx v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

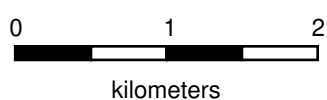
Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2025+2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota NOx v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

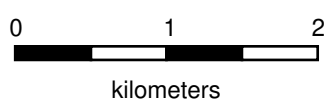
Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2040
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota NOx v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2040
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota NOx v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU+ALL

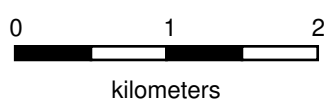
Výpočtový rok: 2050

Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

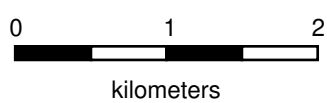
Dátum: 12/2019





Emisná hustota NOx v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2040+2050
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota NMVOC v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: nulový variant

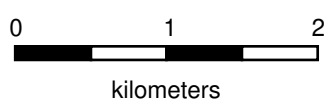
Výpočtový rok: 2025

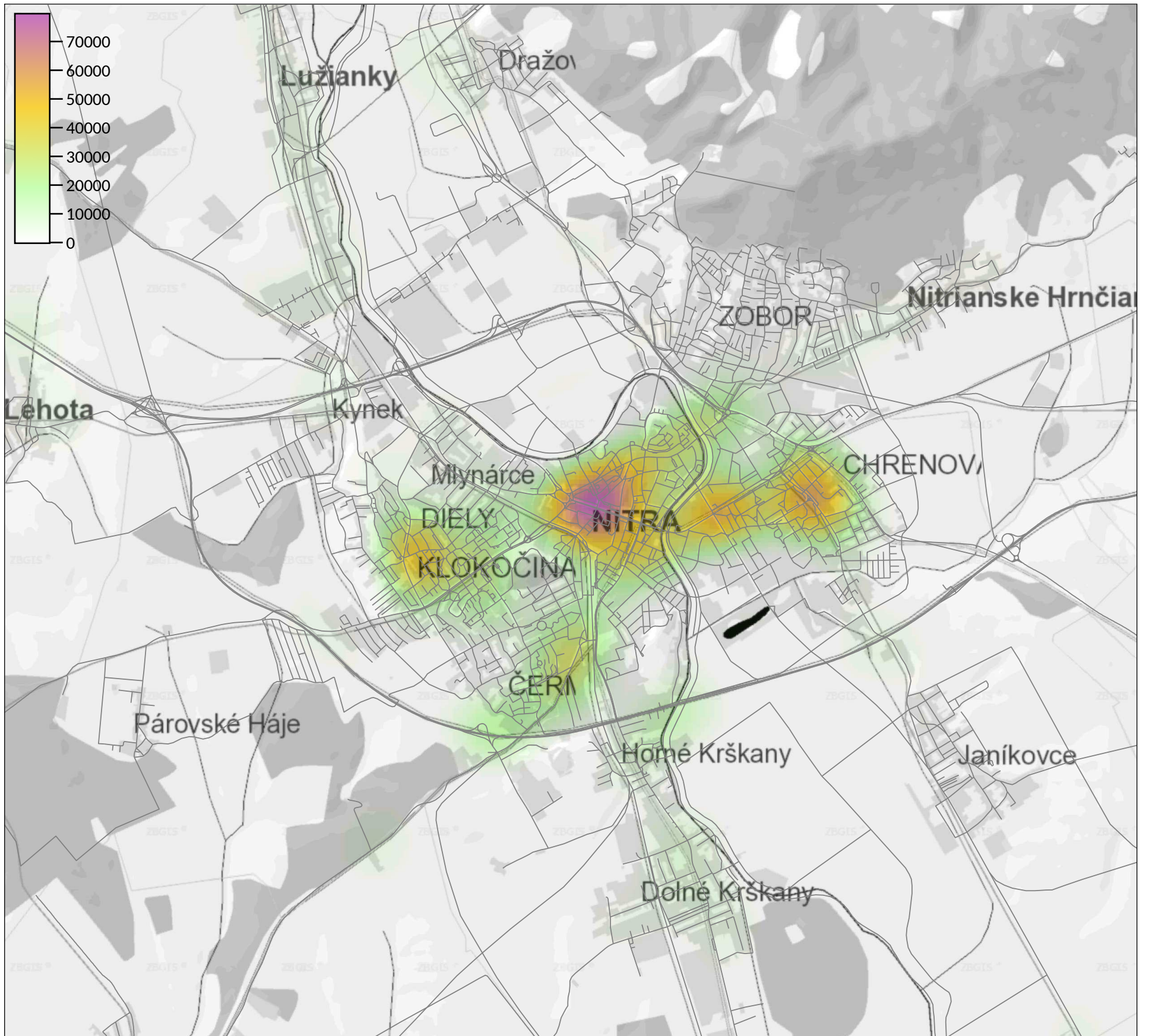
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

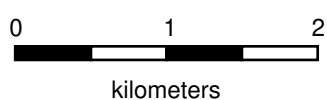
Dátum: 12/2019





Emisná hustota NMVOC v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

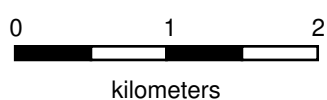
Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2025
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019

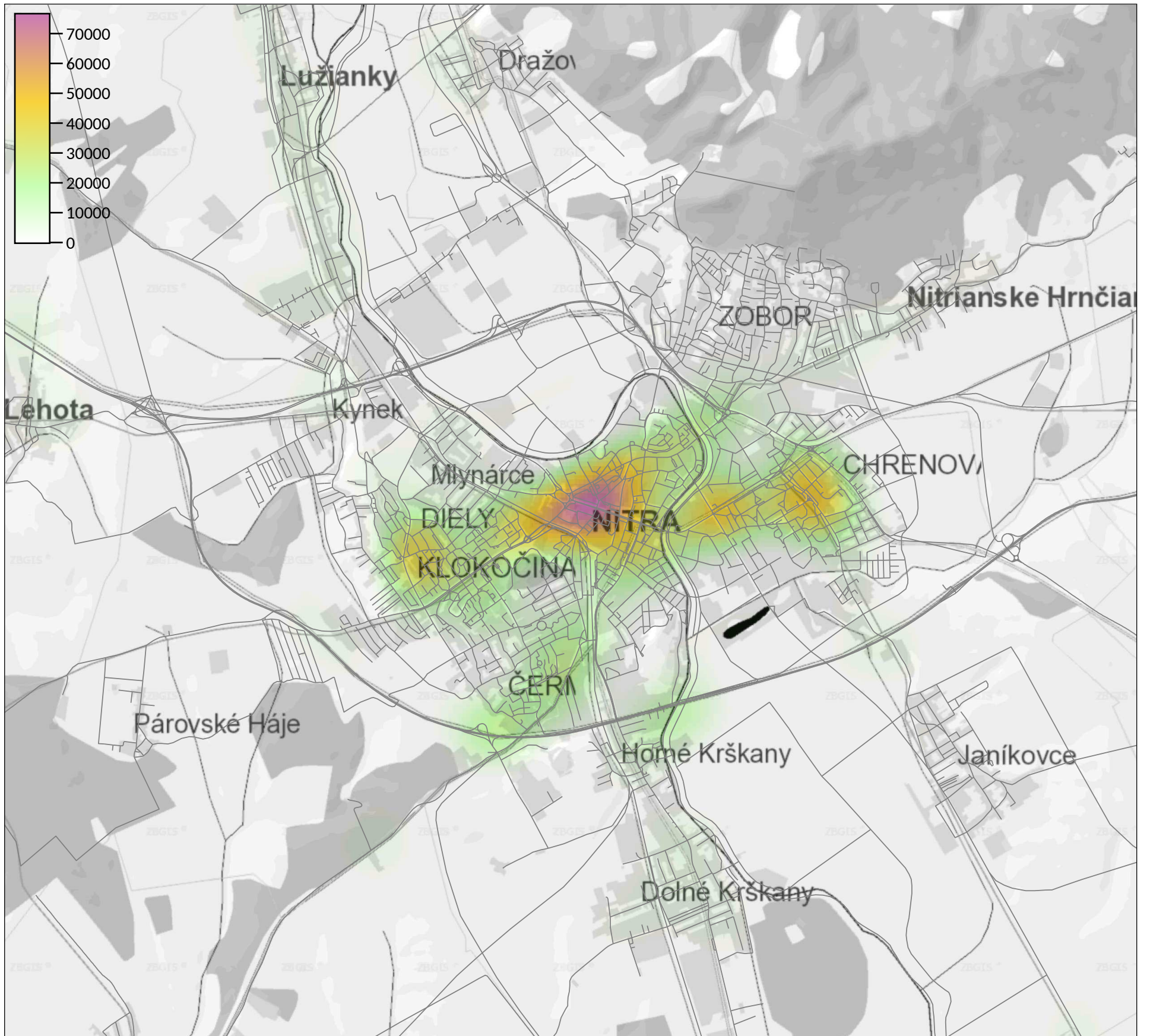




Emisná hustota NMVOC v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota NMVOC v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL

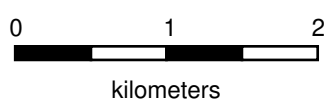
Výpočtový rok: 2030

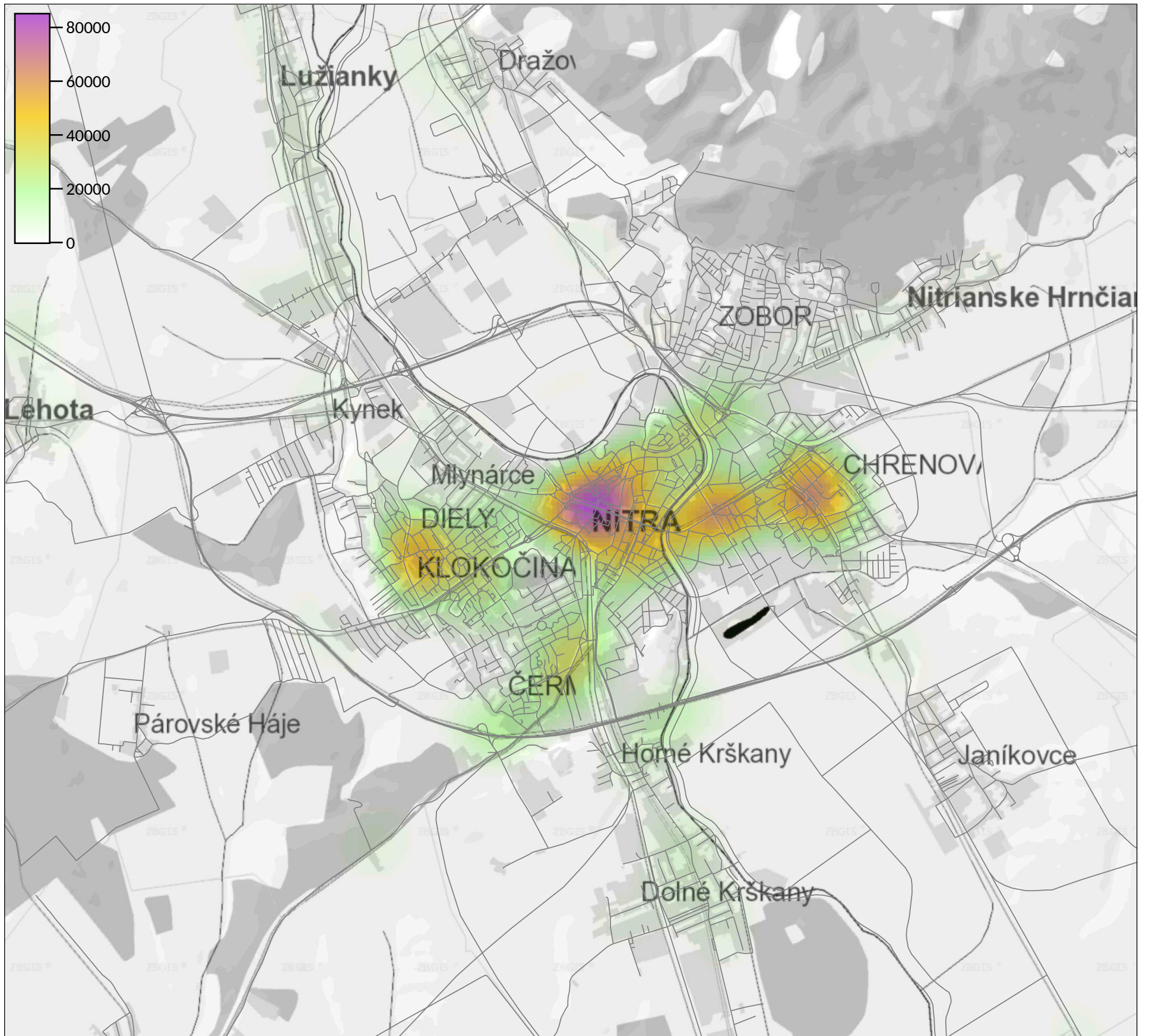
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

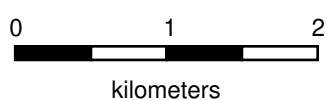
Dátum: 12/2019





Emisná hustota NMVOC v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

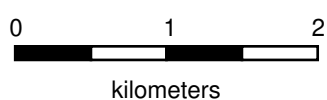
Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2025+2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019

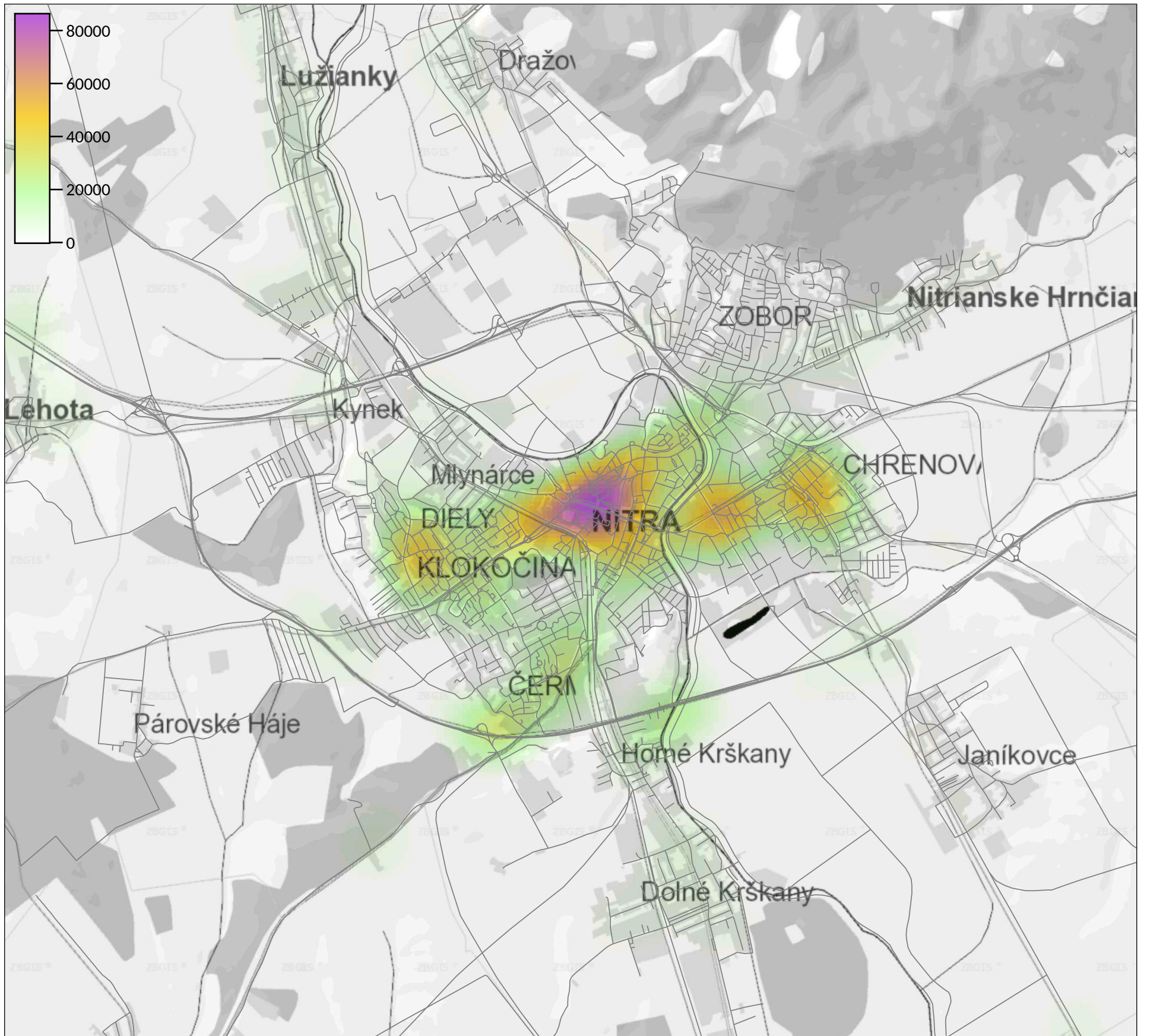




Emisná hustota NMVOC v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

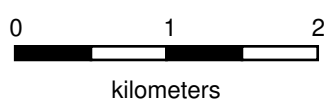
Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2040
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota NMVOC v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2040
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota NMVOC v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU+ALL

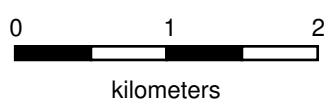
Výpočtový rok: 2050

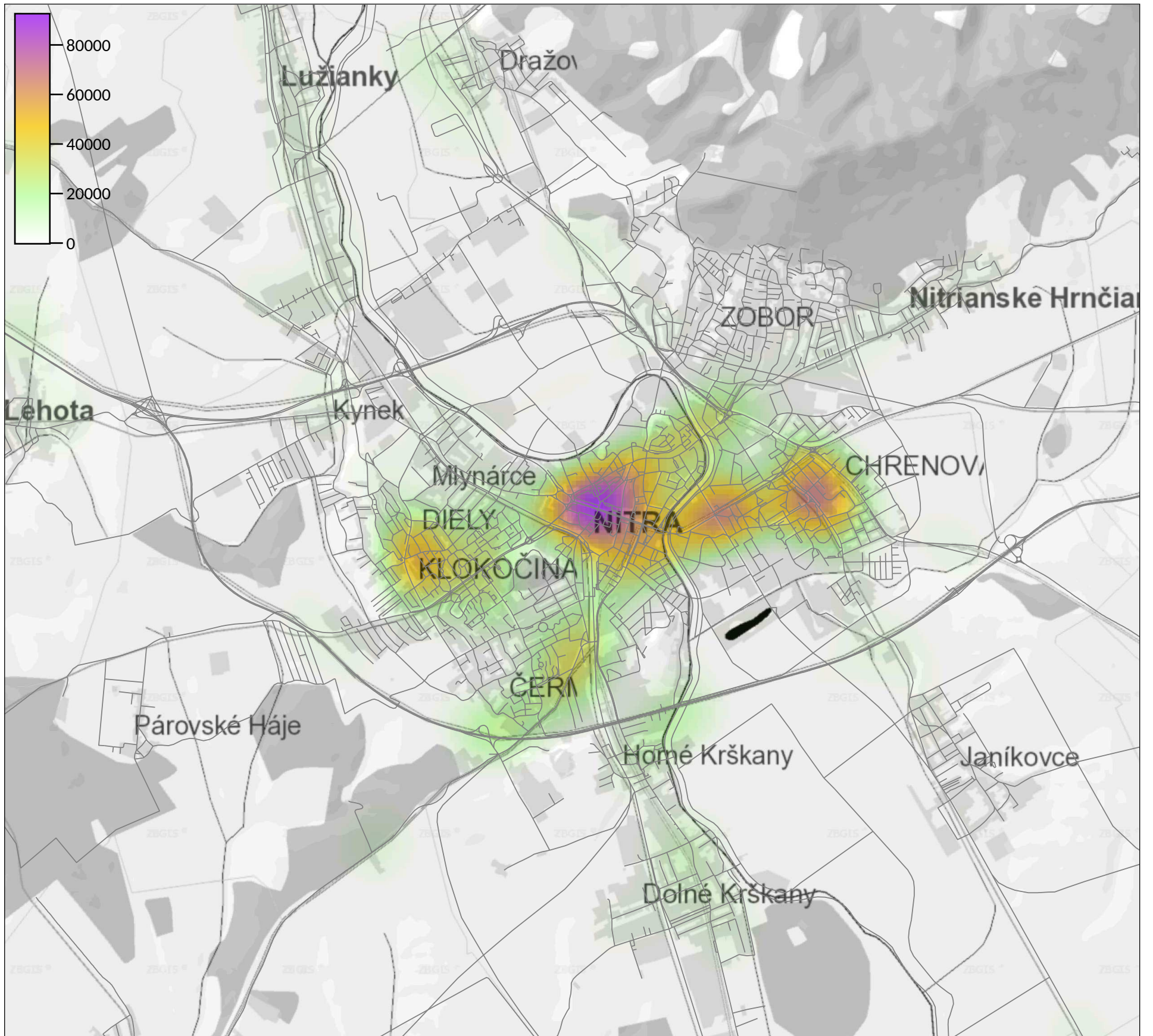
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

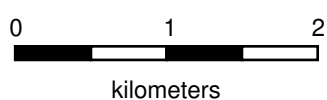
Dátum: 12/2019





Emisná hustota NMVOC v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2040+2050
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota CO v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: nulový variant

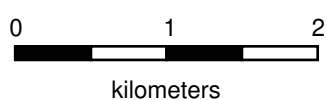
Výpočtový rok: 2025

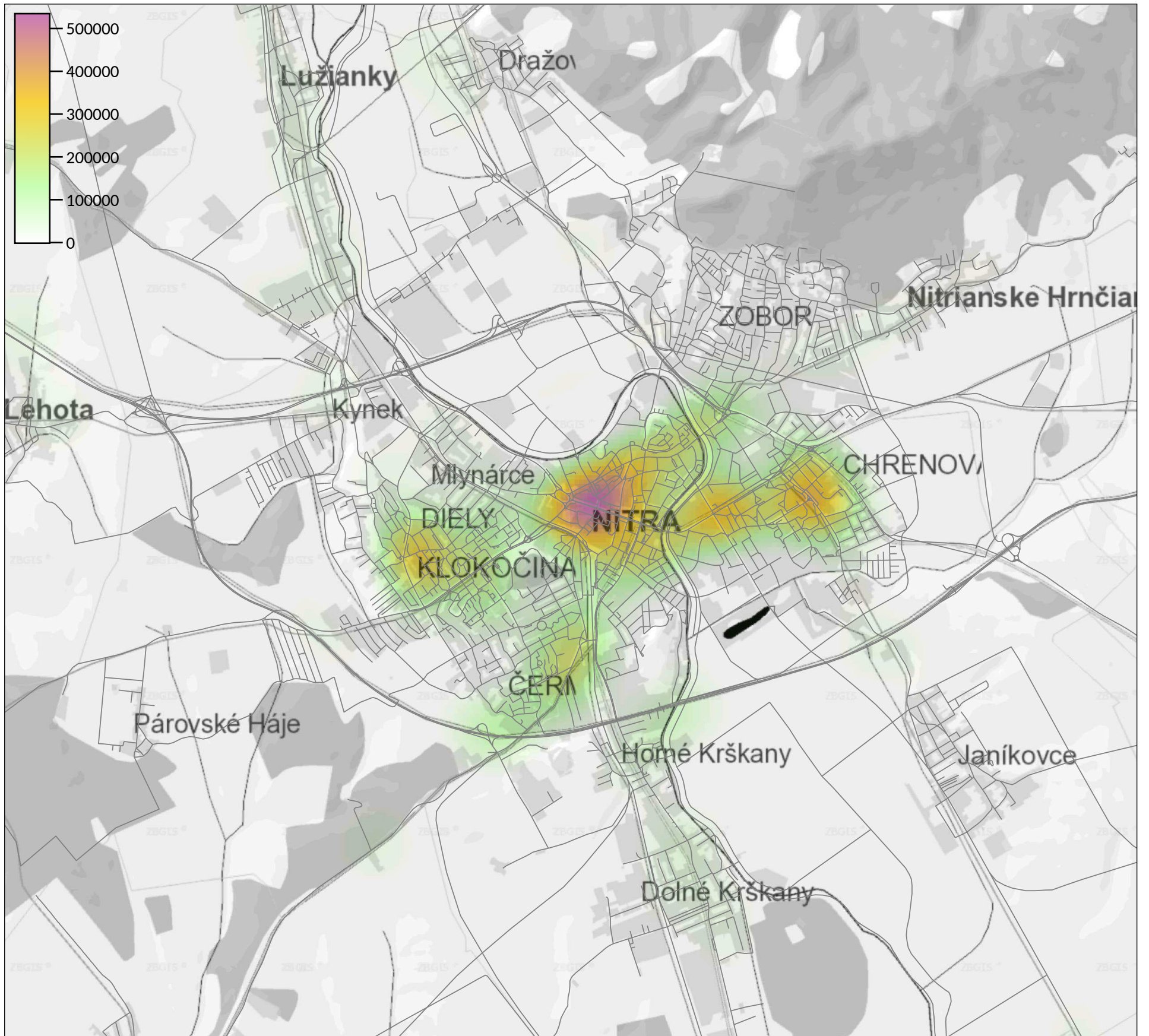
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Emisná hustota CO v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU

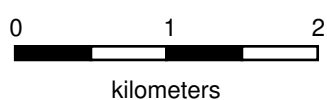
Výpočtový rok: 2025

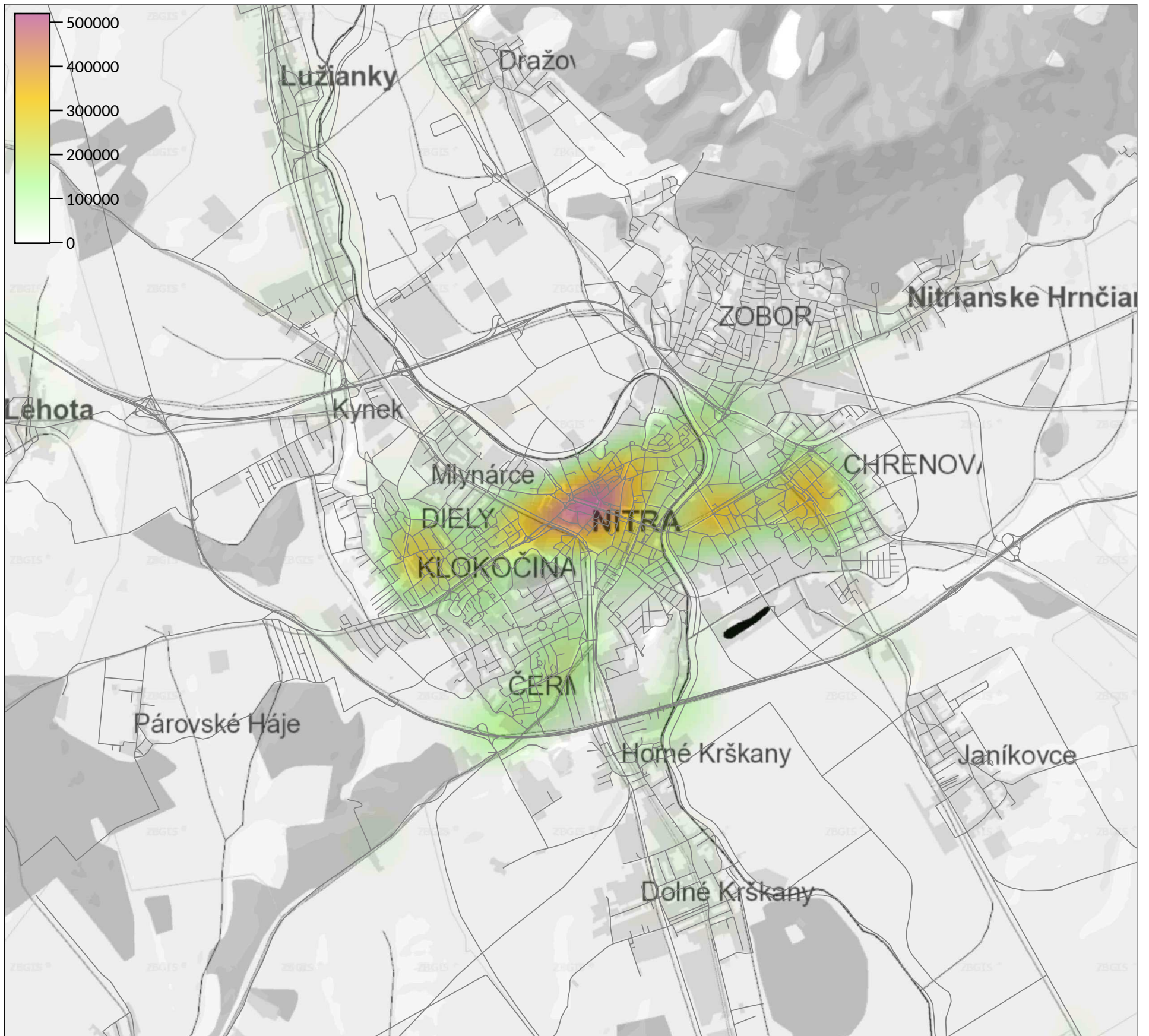
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

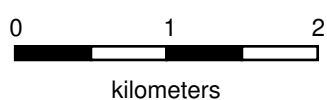
Dátum: 12/2019

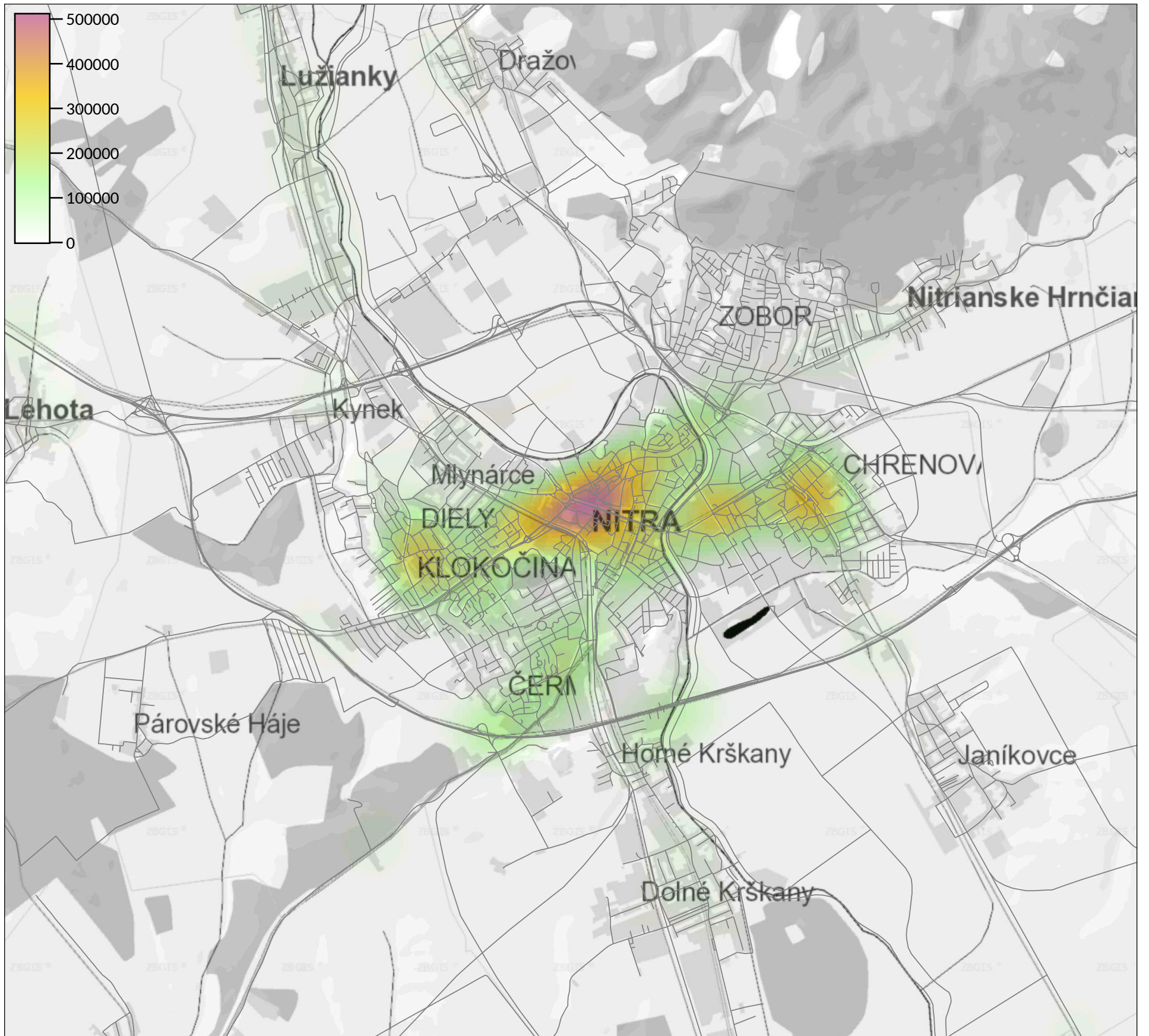




Emisná hustota CO v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

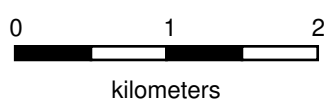
Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019

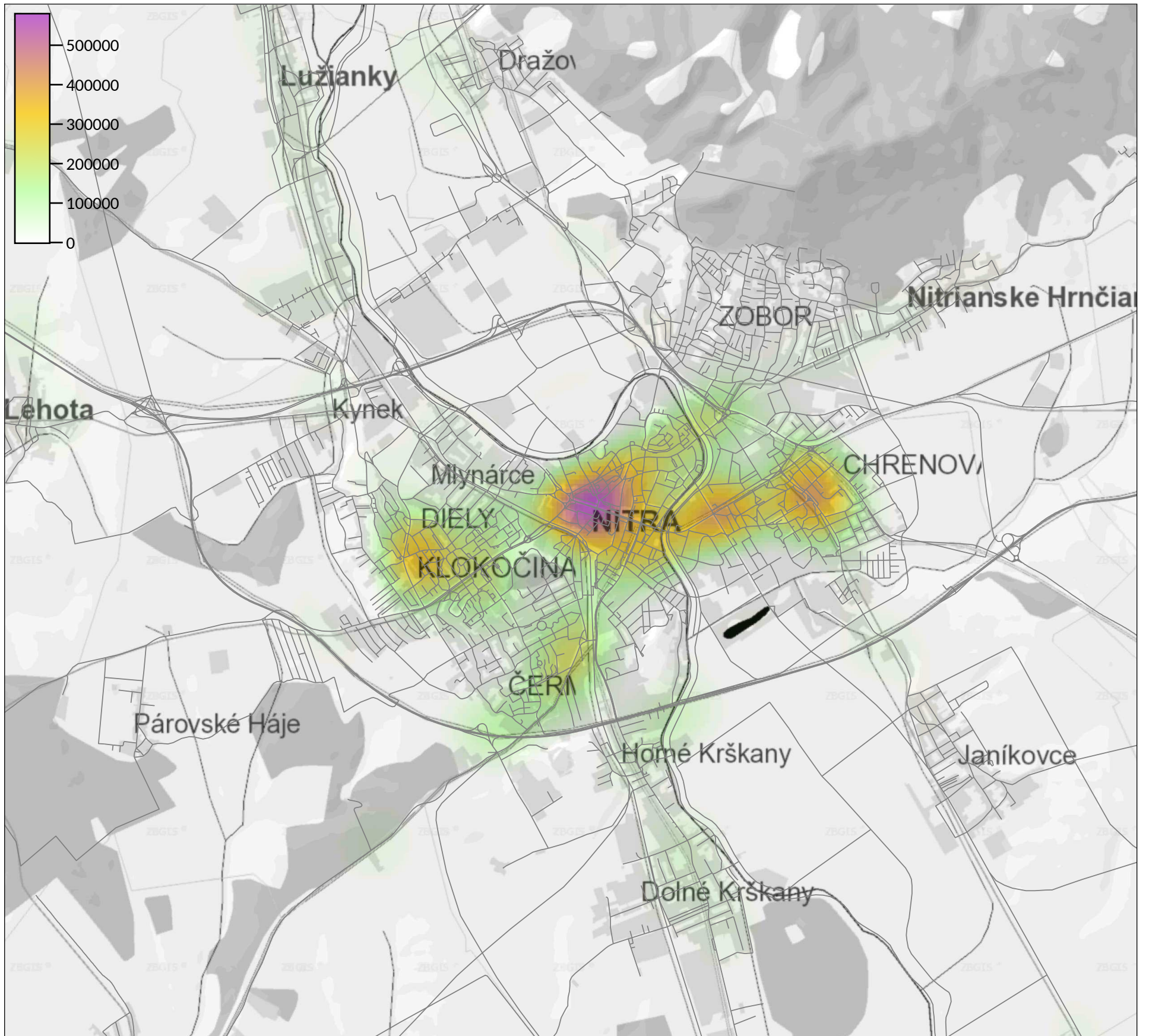




Emisná hustota CO v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

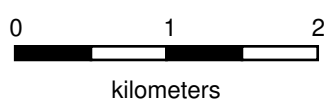
Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota CO v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

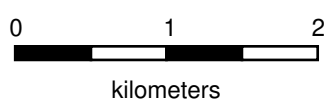
Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2025+2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota CO v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

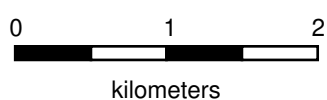
Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2040
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota CO v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2040
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Emisná hustota CO v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU+ALL

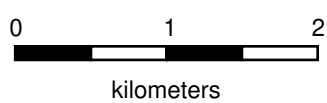
Výpočtový rok: 2050

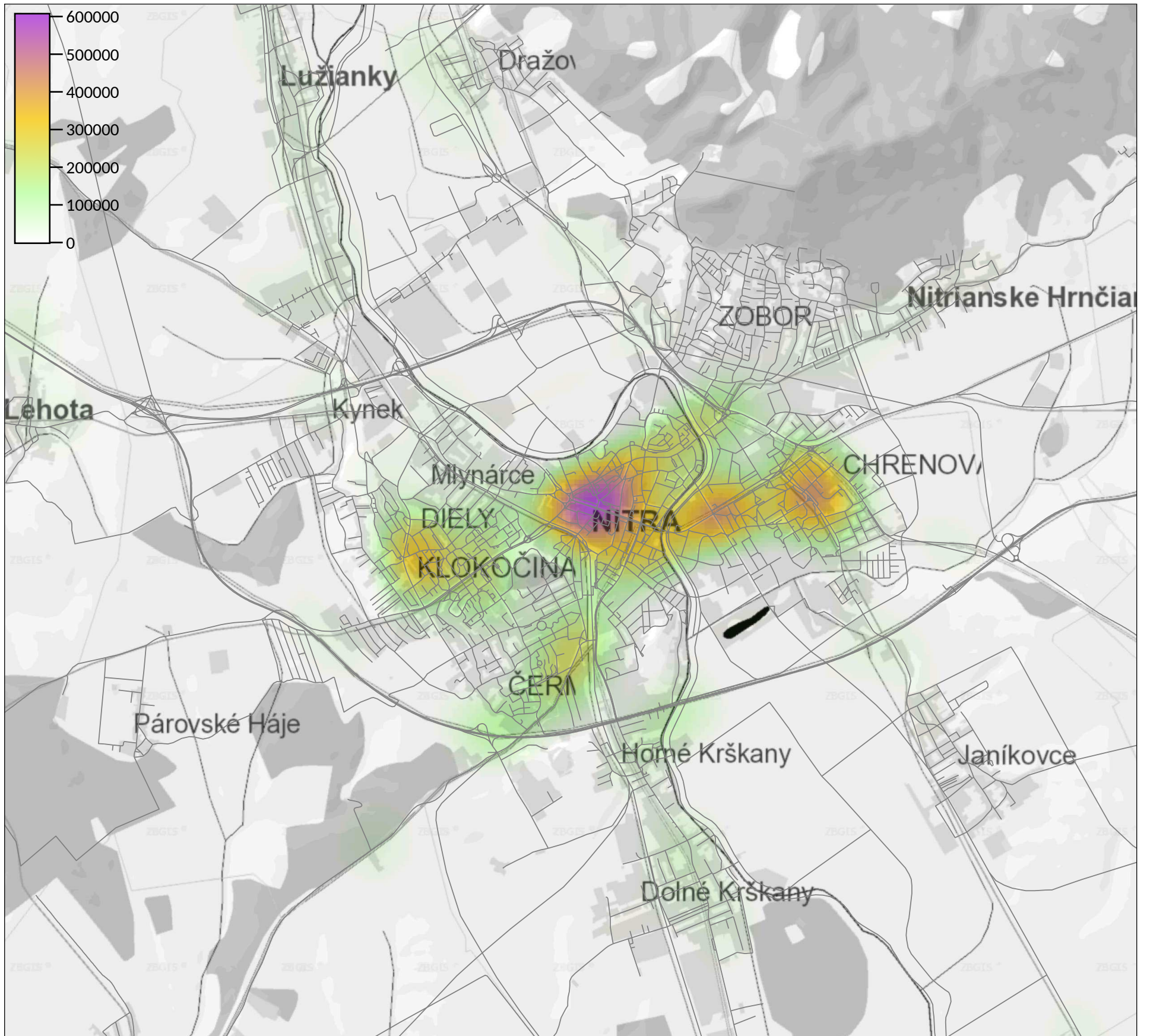
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

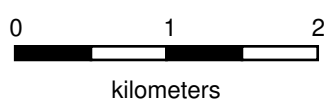
Dátum: 12/2019





Emisná hustota CO v prepočte na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2040+2050
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019



P L Á N

U D R Ž A T E Ľ N E J

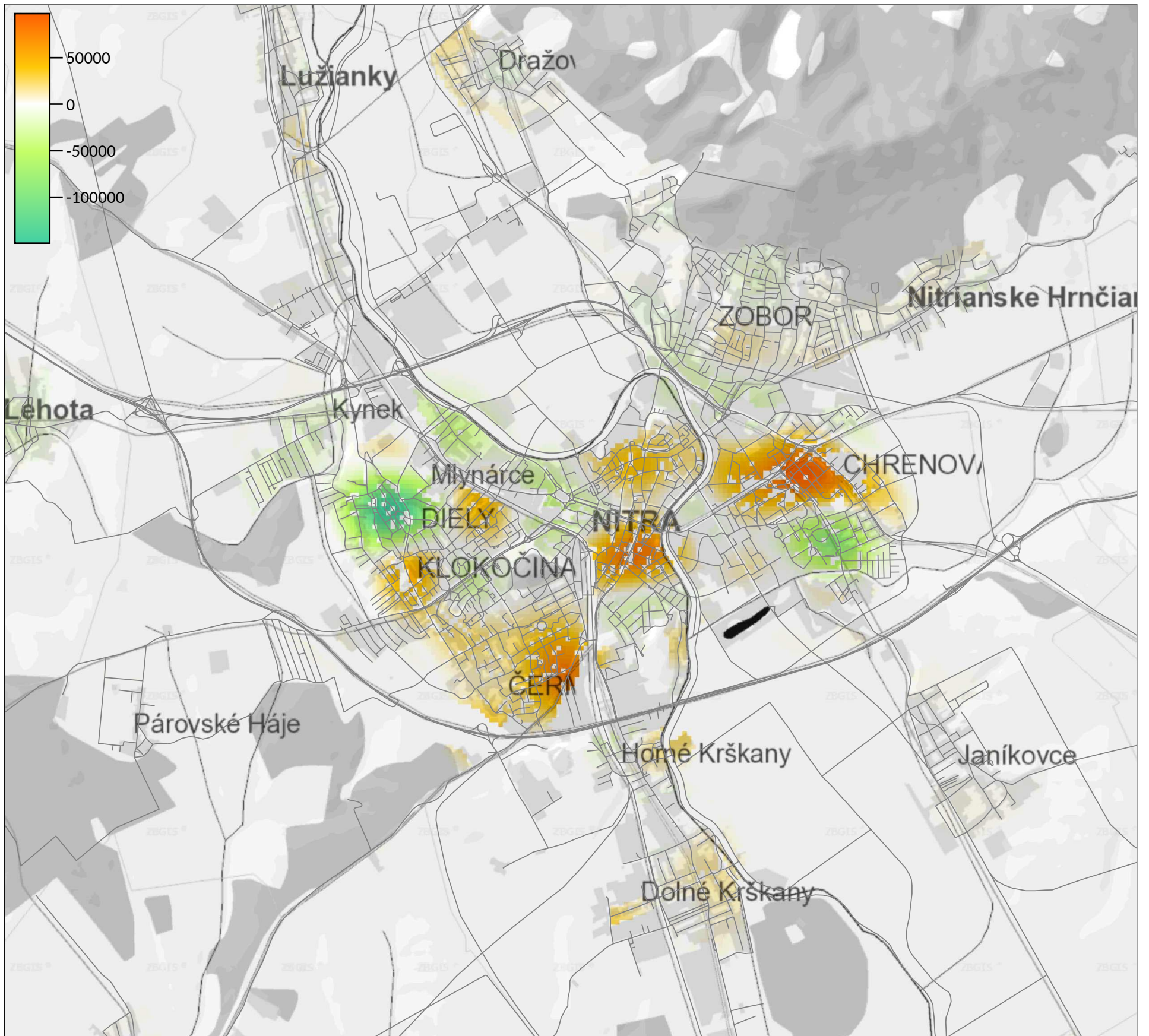
M O B I L I T Y

M E S T O N I T R A

6.2 MODELOVANIE ÚROVNE EMISÍ

GRAFICKÉ PRÍLOHY:

- **Rozdielová mapa emisnej hustoty PM₁₀ prepočtené na obyvateľov**
- **Rozdielová mapa emisnej hustoty PM_{2.5} prepočtené na obyvateľov**
- **Rozdielová mapa emisnej hustoty benzo[a]pyrénu prepočtené na obyvateľov**
- **Rozdielová mapa emisnej hustoty NO_x prepočtené na obyvateľov**
- **Rozdielová mapa emisnej hustoty NMVOC prepočtené na obyvateľov**
- **Rozdielová mapa emisnej hustoty CO prepočtené na obyvateľov**



Rozdielová mapa emisnej hustoty suspendovaných častíc PM10 prepočtené na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU

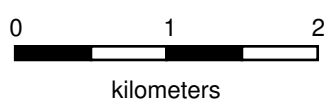
Výpočtový rok: 2025

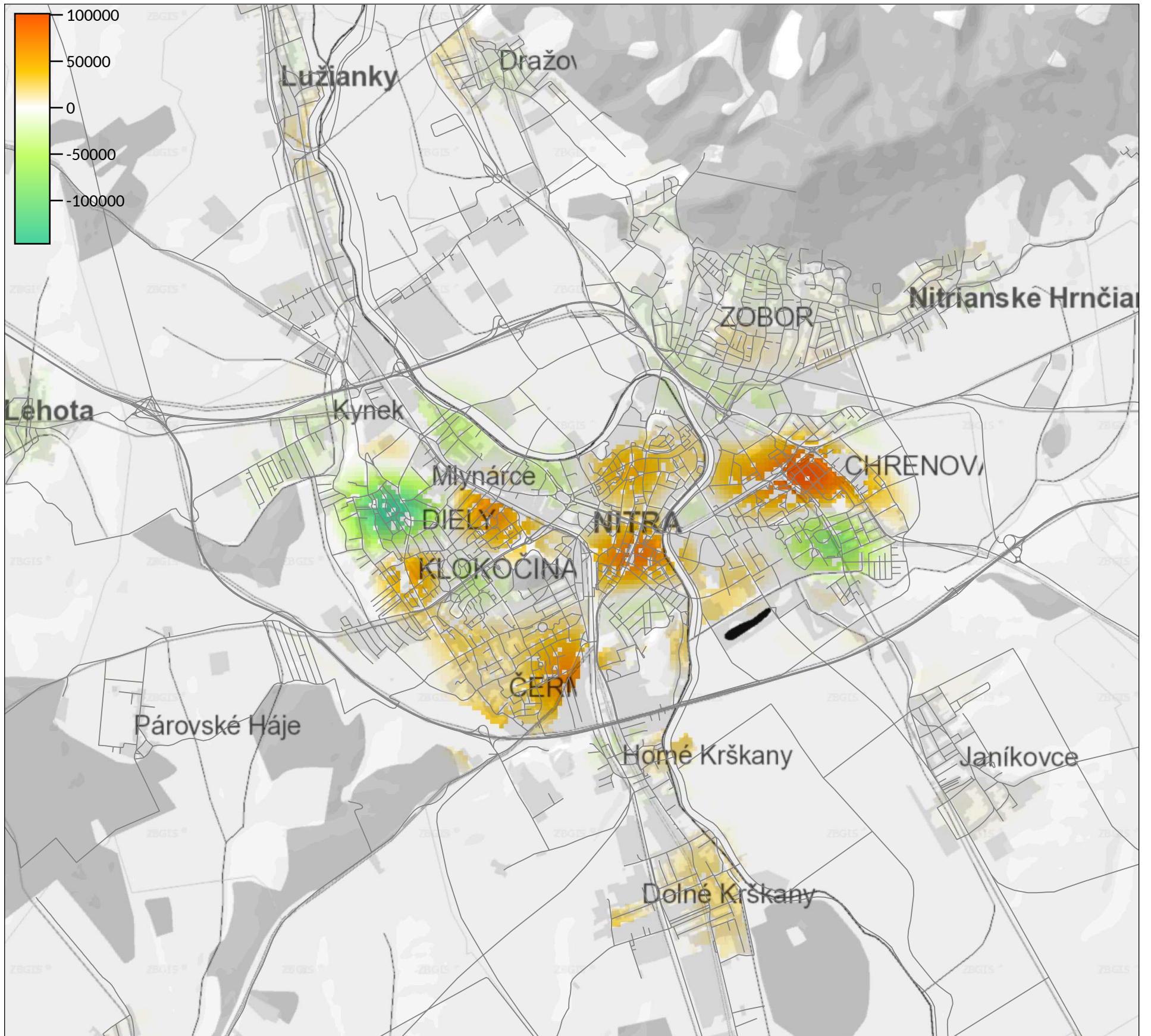
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

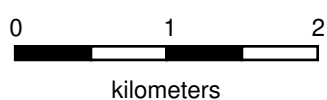
Dátum: 12/2019

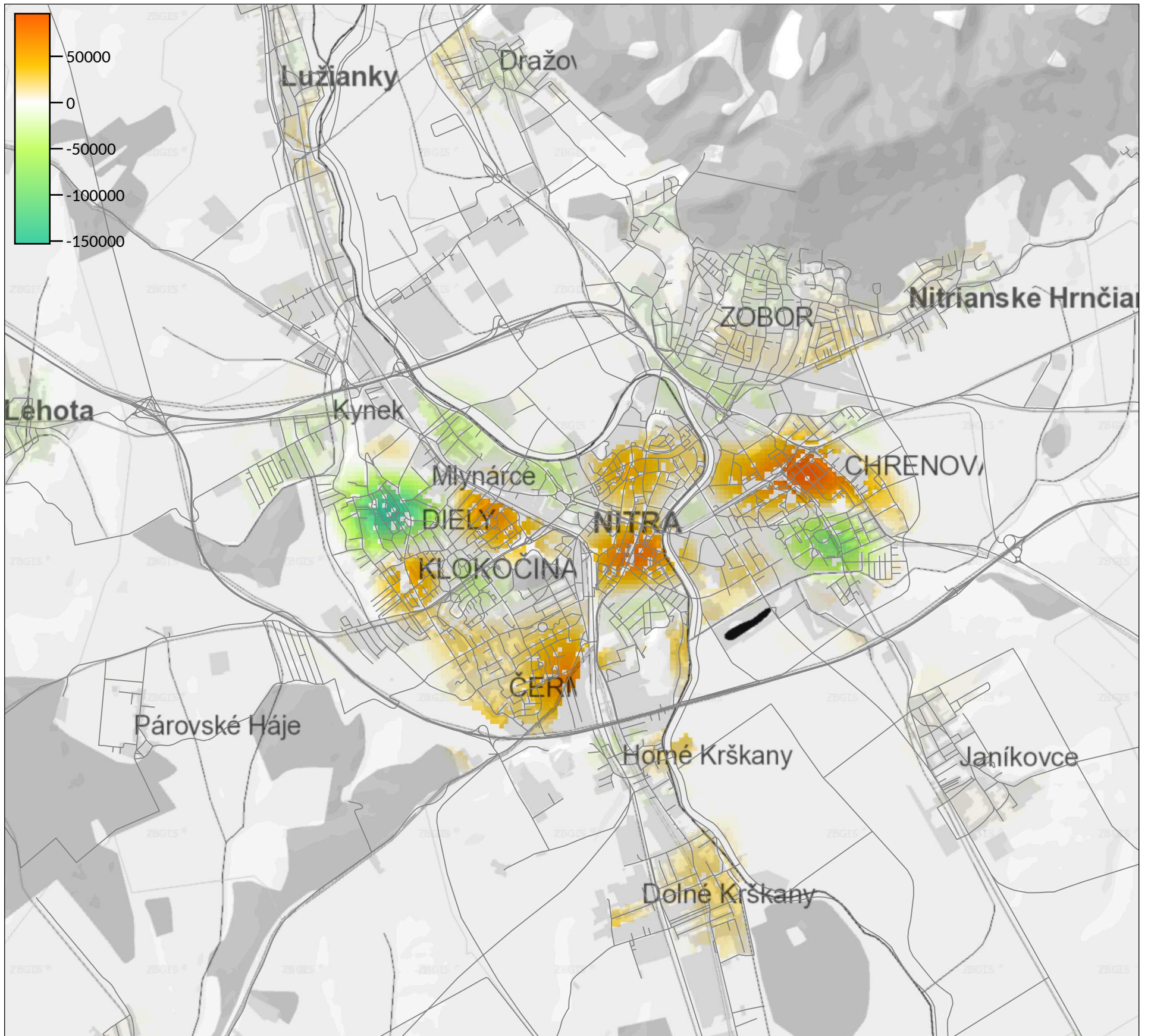




Rozdielová mapa emisnej hustoty suspendovaných častíc PM10 prepočtené na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty suspendovaných častíc PM10 prepočtené na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL

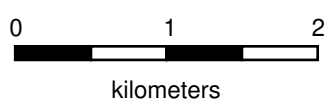
Výpočtový rok: 2030

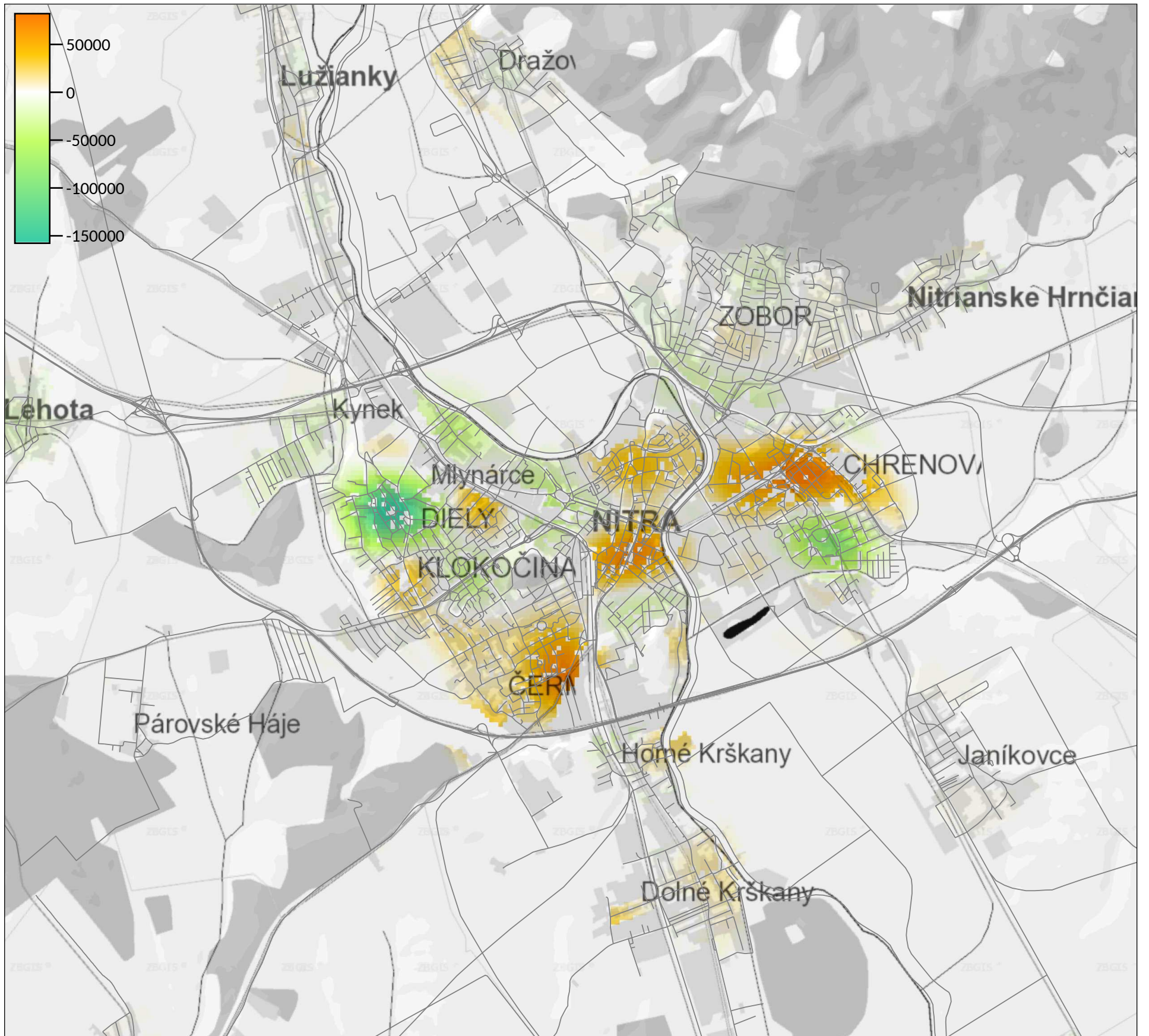
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

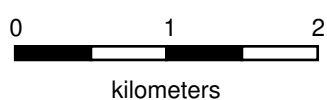
Dátum: 12/2019

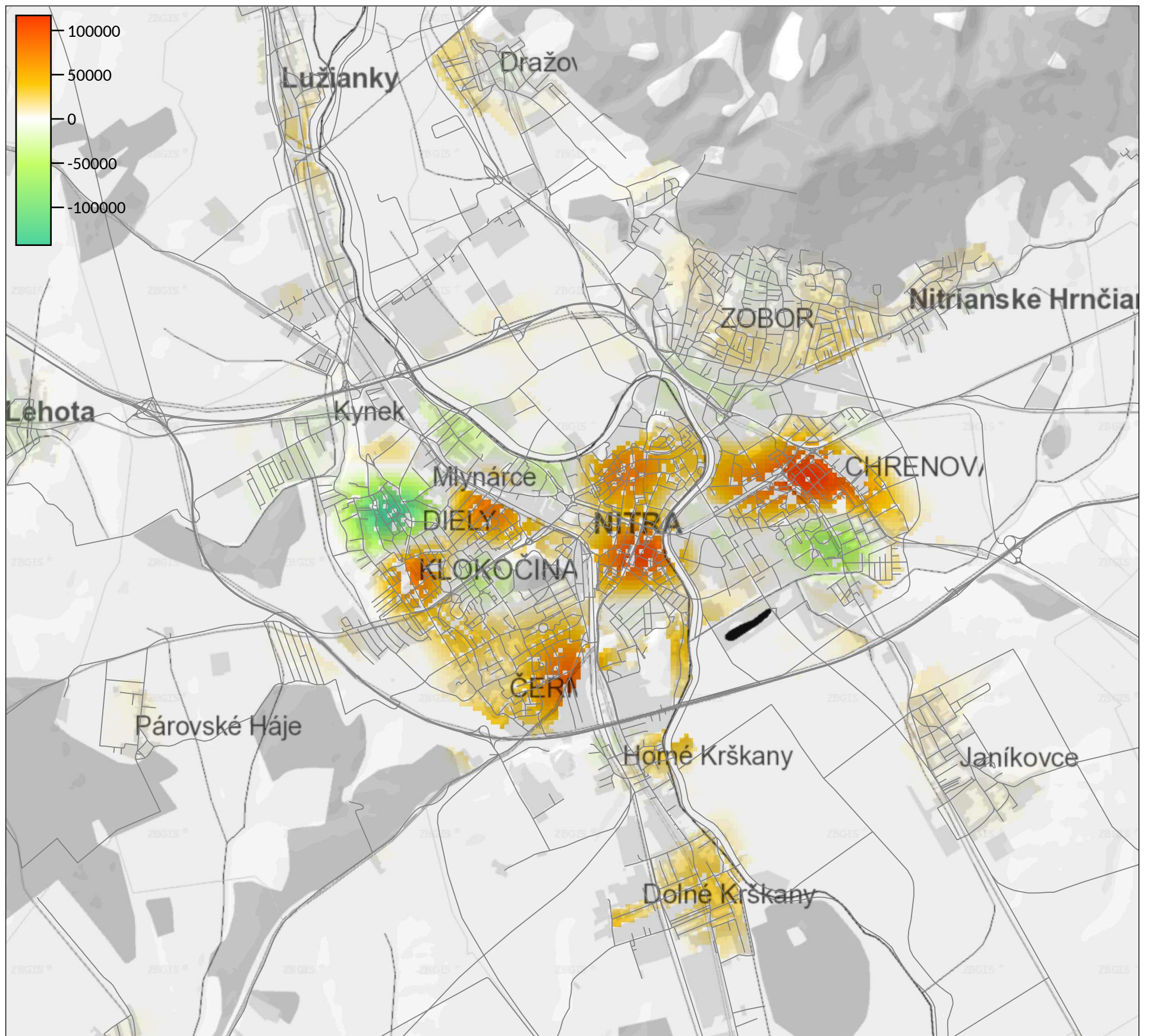




Rozdielová mapa emisnej hustoty suspendovaných častíc PM10 prepočtené na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

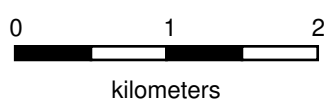
Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2025+2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019

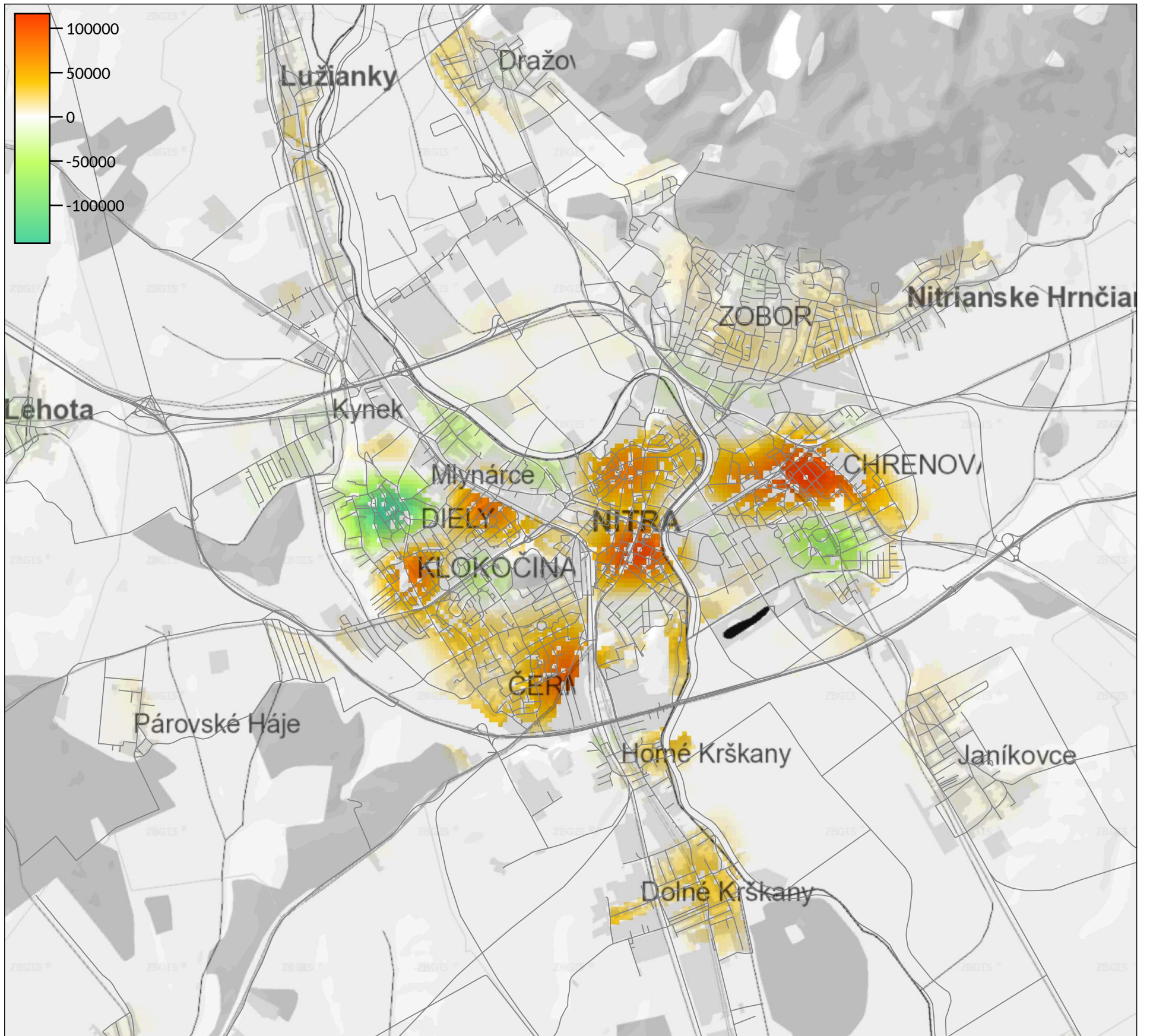




Rozdielová mapa emisnej hustoty suspendovaných častíc PM10 prepočtené na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

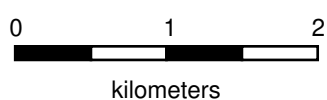
Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2040
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019

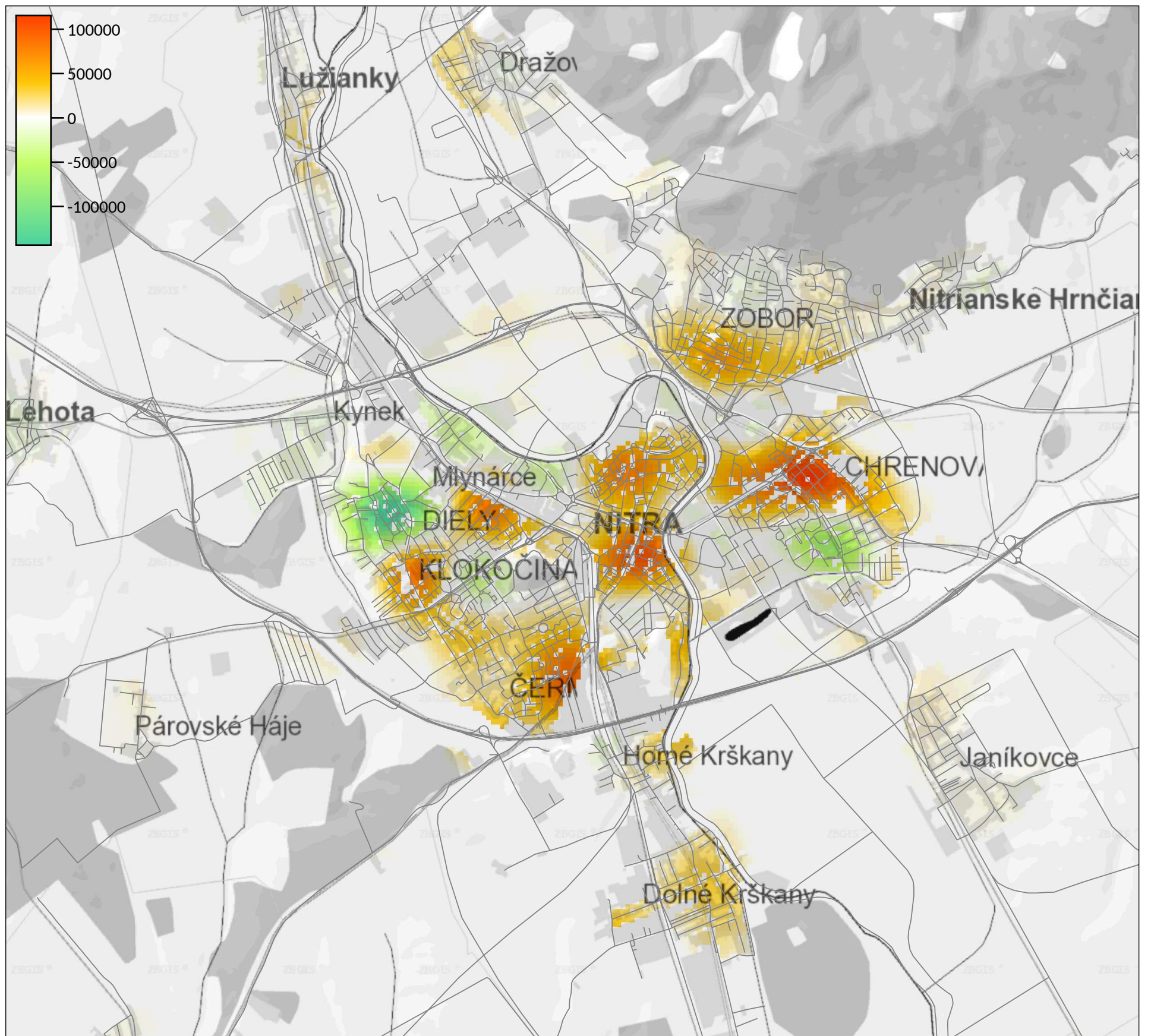




Rozdielová mapa emisnej hustoty suspendovaných častíc PM10 prepočtené na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2040
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty suspendovaných častíc PM10 prepočtené na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU+ALL

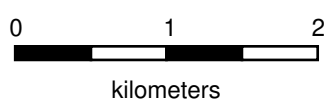
Výpočtový rok: 2050

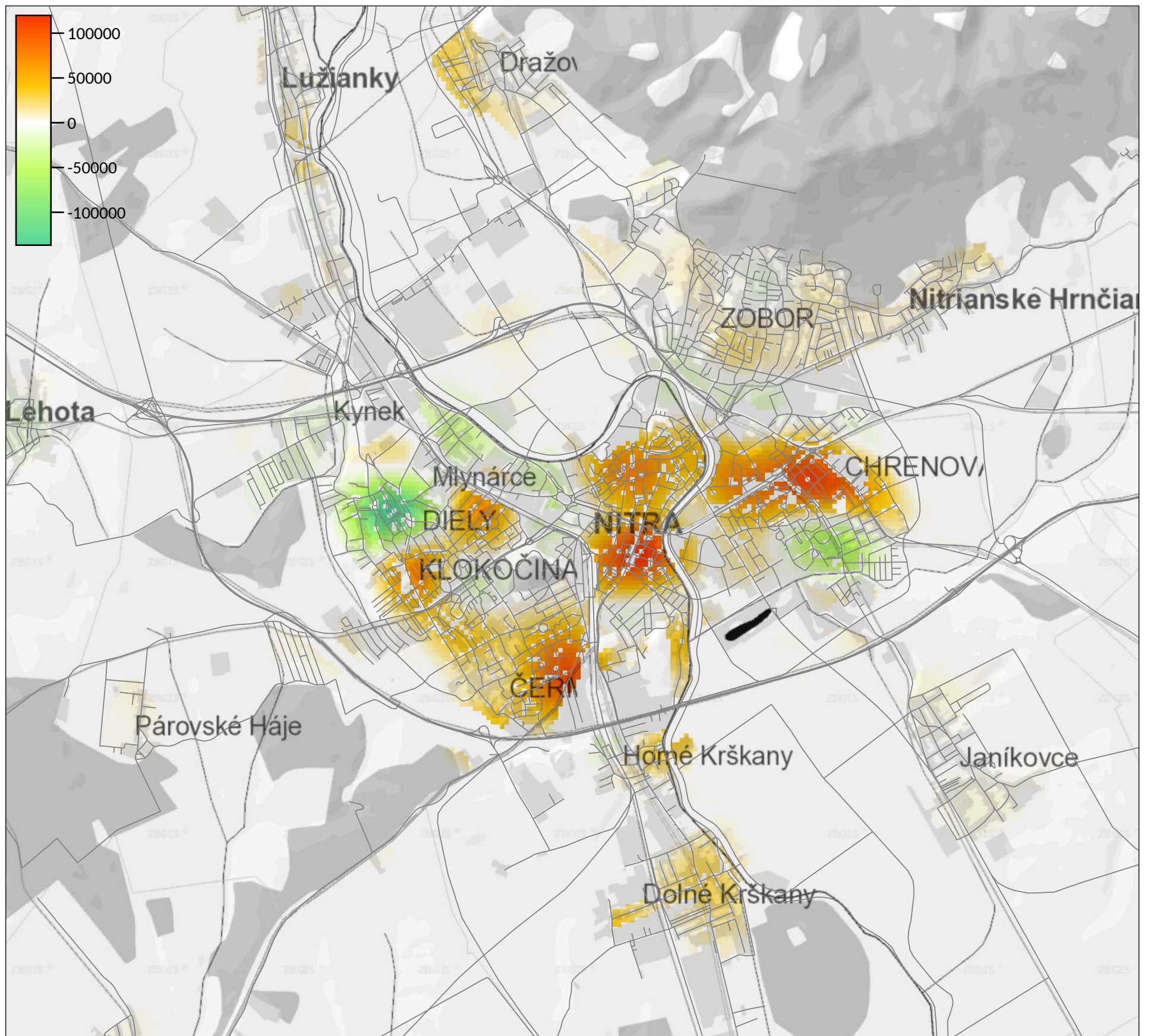
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

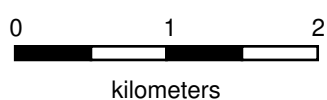
Dátum: 12/2019

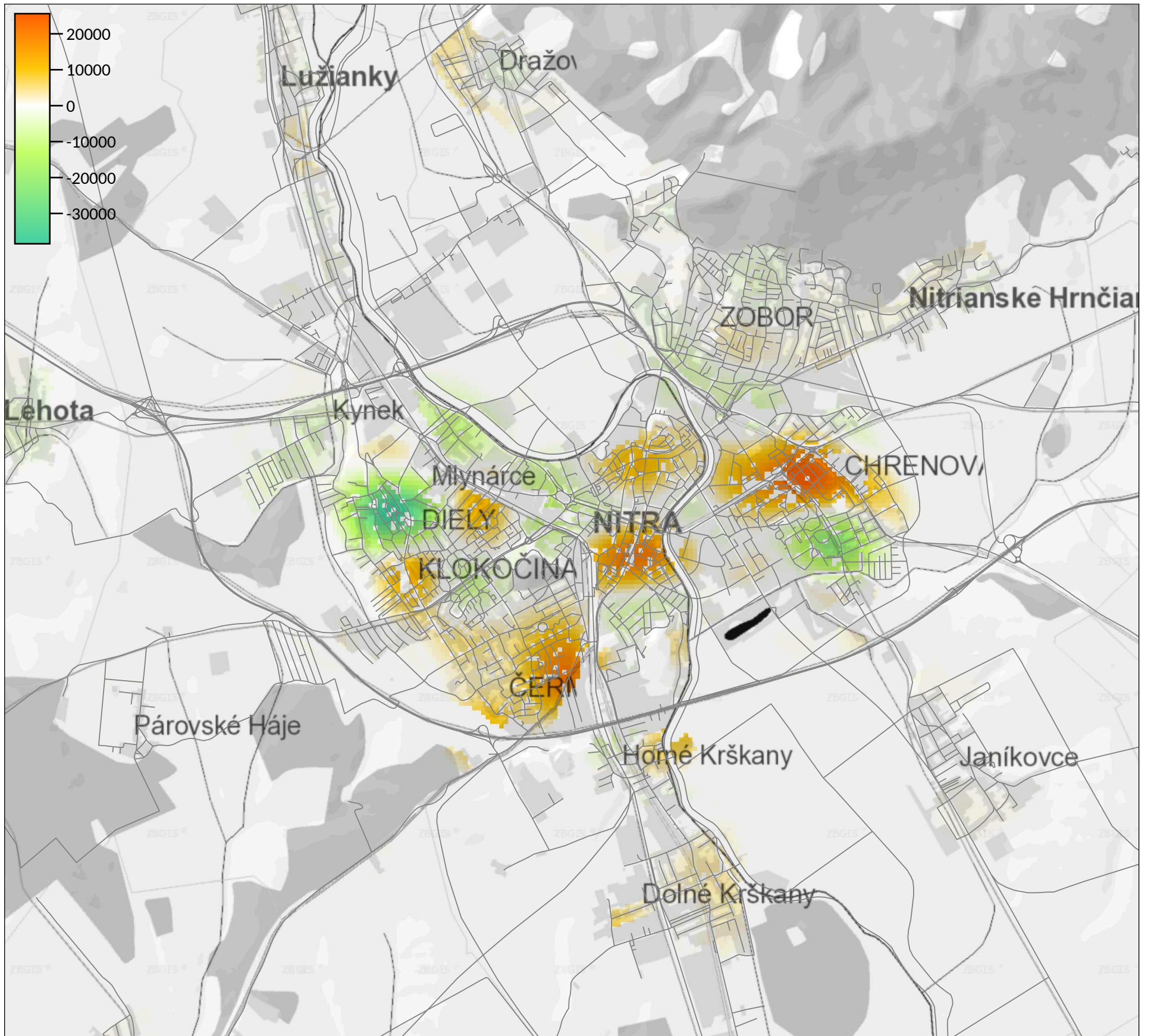




Rozdielová mapa emisnej hustoty suspendovaných častíc PM10 prepočtené na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2040+2050
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty suspendovaných častíc PM2.5 prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU

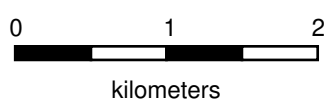
Výpočtový rok: 2025

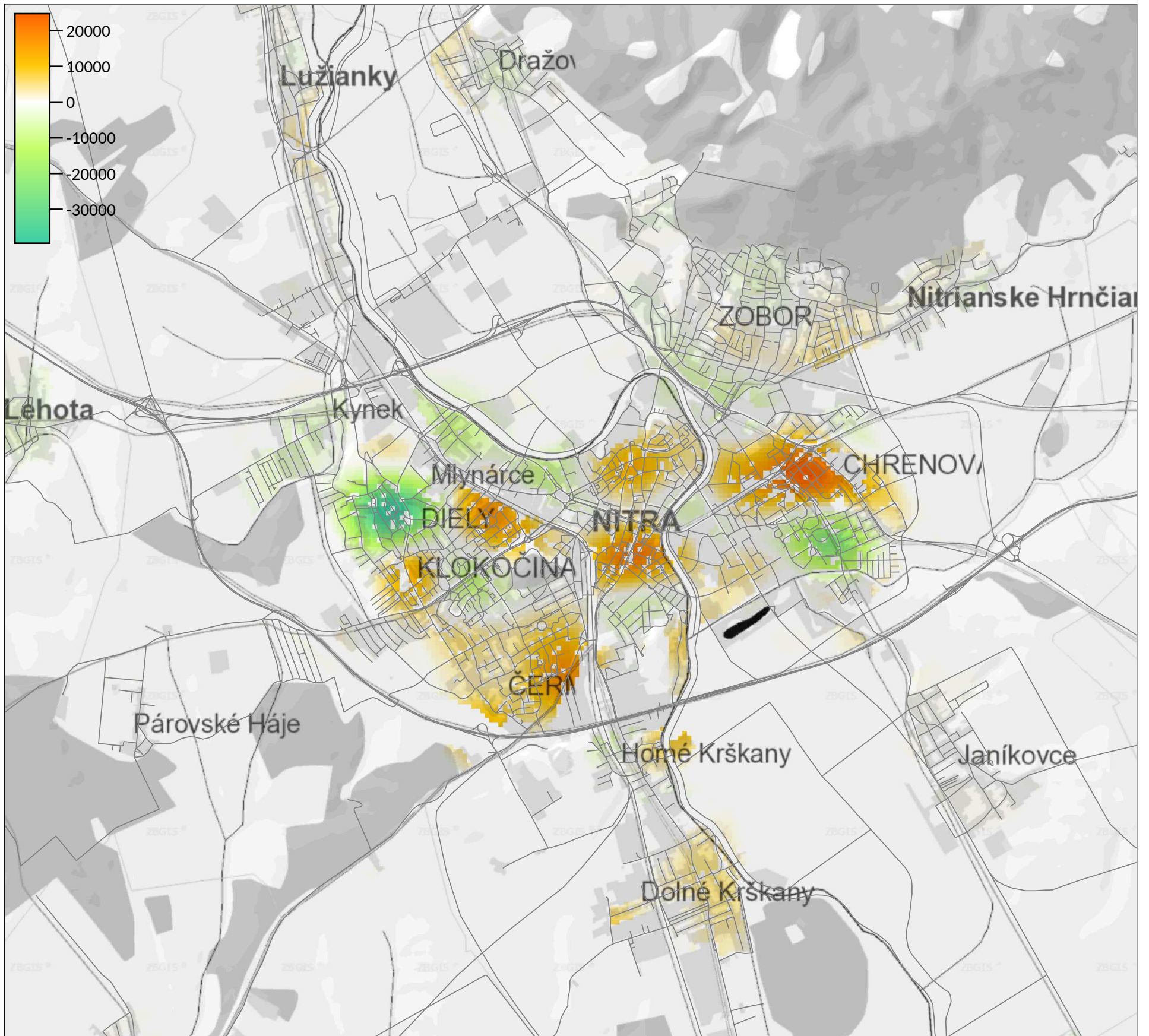
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty suspendovaných častíc PM2.5 prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL

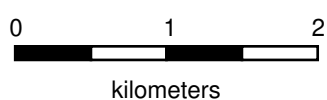
Výpočtový rok: 2030

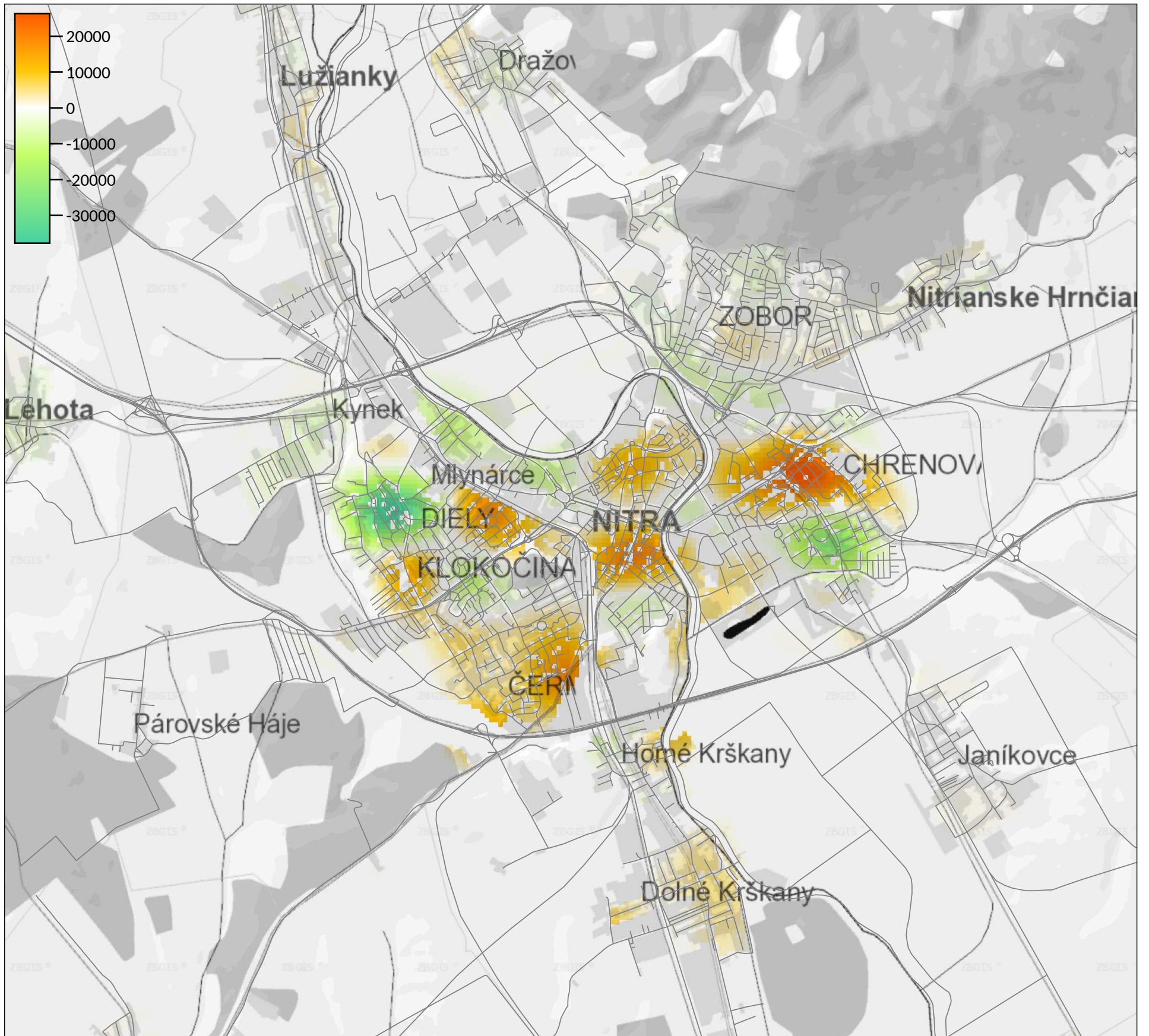
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty suspendovaných častíc PM2.5 prepočtené na obyvateľov [obyv./km²/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU

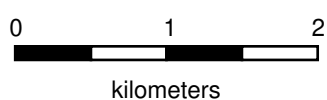
Výpočtový rok: 2030

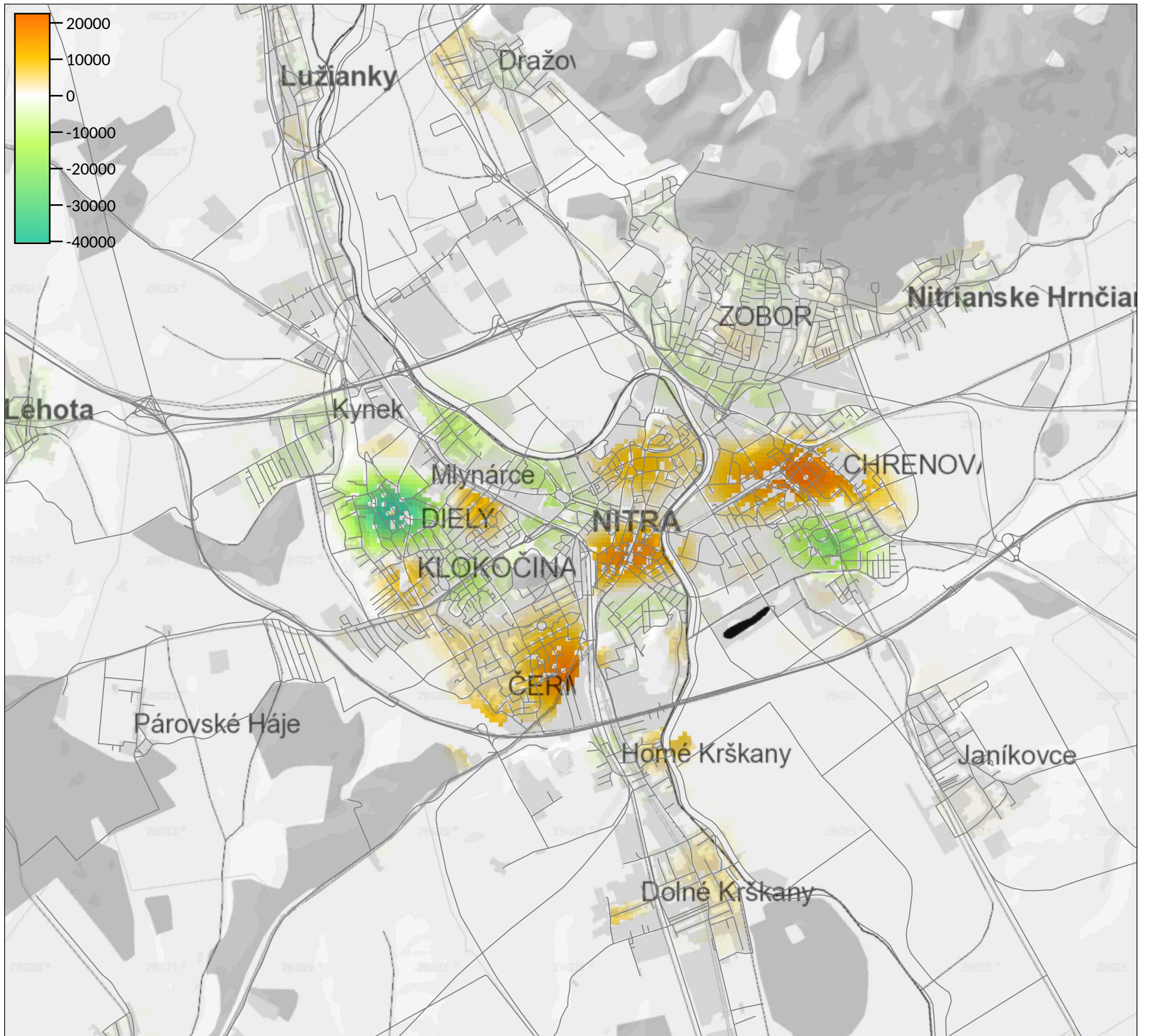
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty suspendovaných častíc PM2.5 prepočtené na obyvateľov [obyv./km²/km²/rok]

Výpočtový scenár: NOT

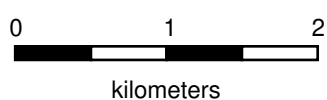
Výpočtový rok: 2025+2030

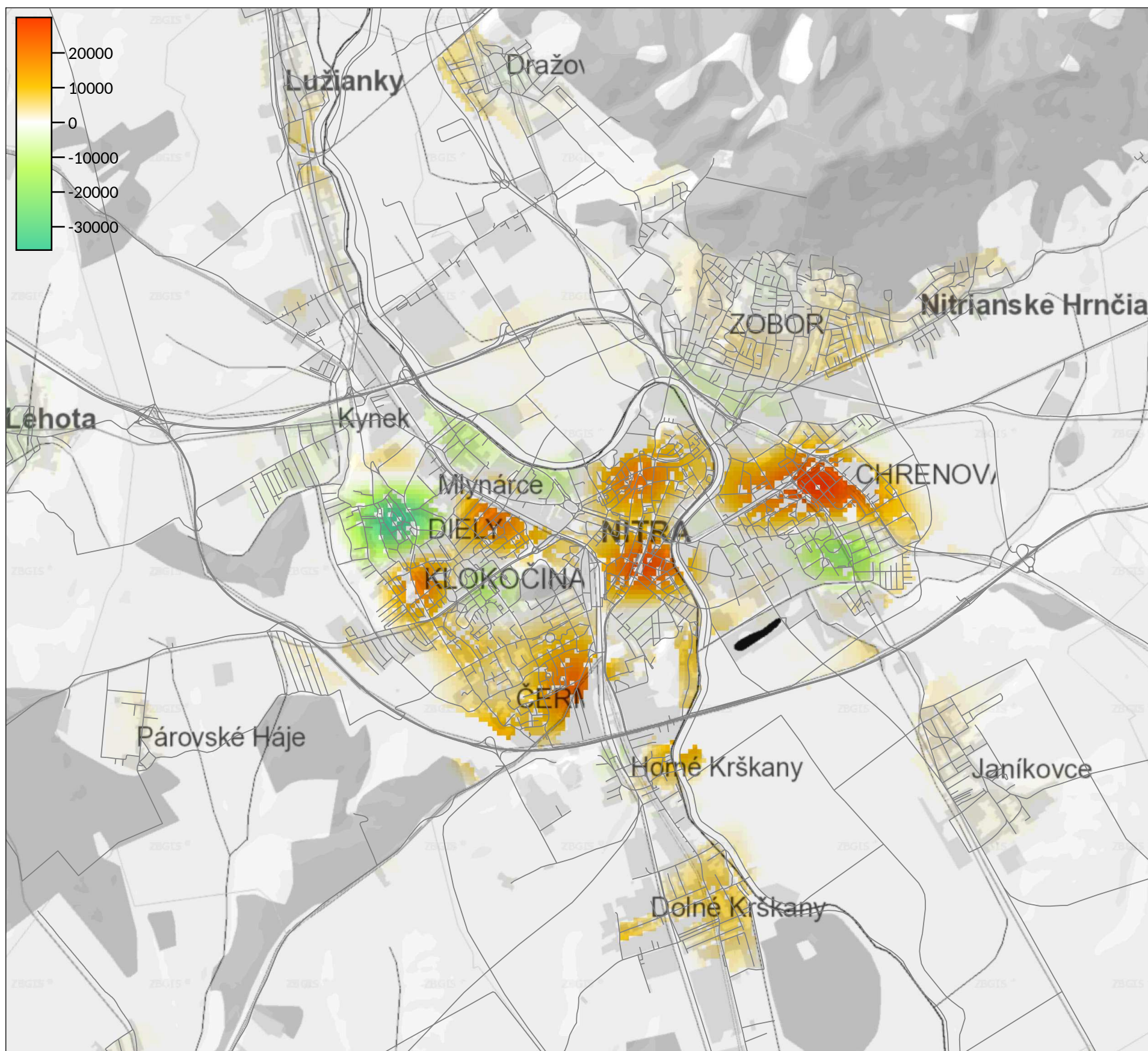
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty suspendovaných častíc PM2.5 prepočtené na obyvateľov [obyv./km²/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU

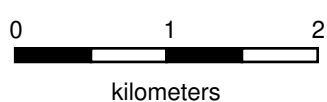
Výpočtový rok: 2040

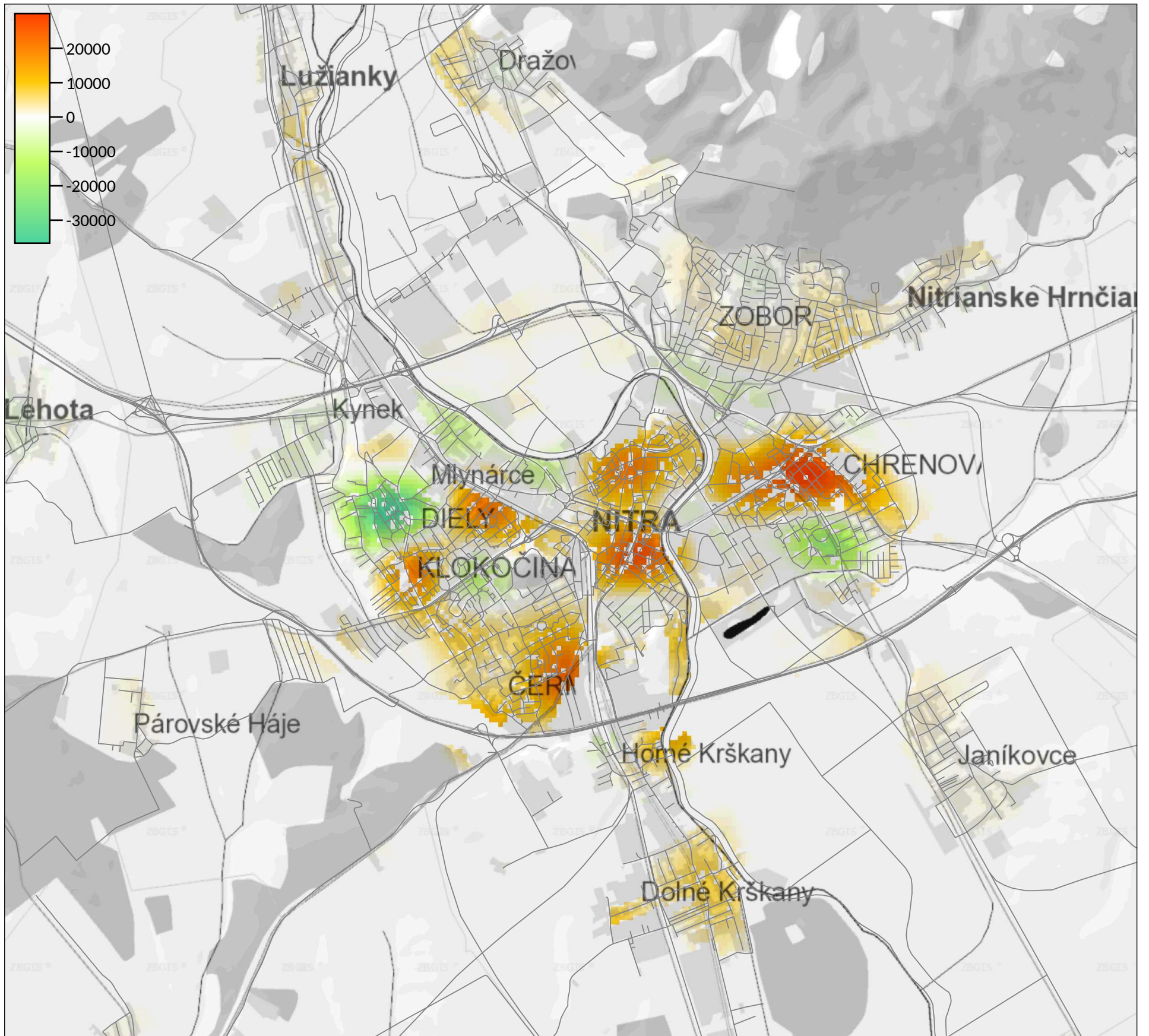
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty suspendovaných častíc PM2.5 prepočtené na obyvateľov [obyv./km²/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL

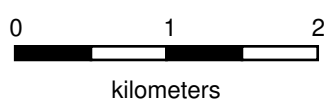
Výpočtový rok: 2040

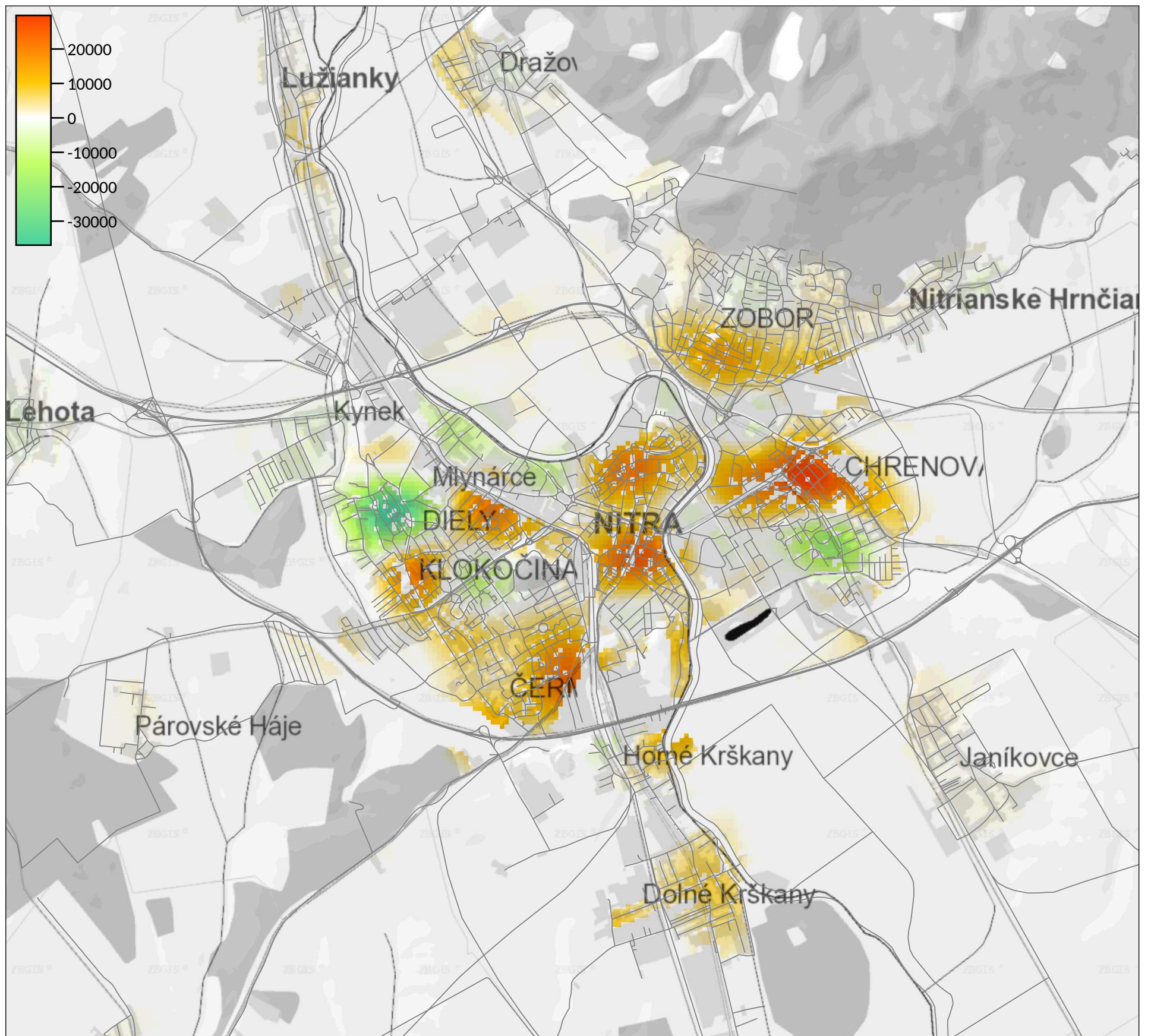
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty suspendovaných častíc PM2.5 prepočtené na obyvateľov [obyv./km²/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU+ALL

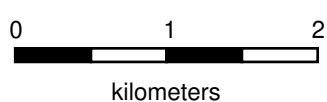
Výpočtový rok: 2050

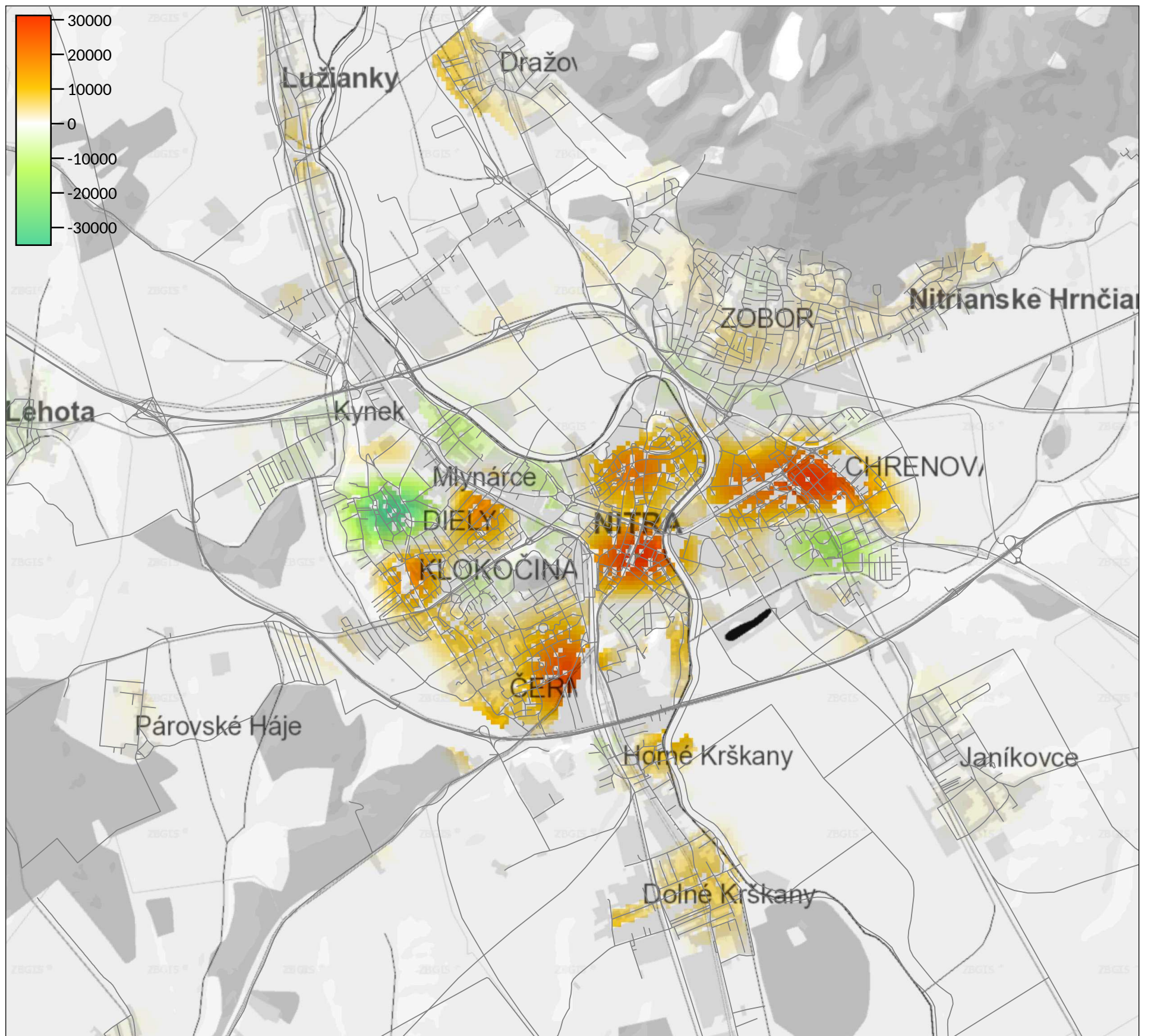
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty suspendovaných častíc PM2.5 prepočtené na obyvateľov [obyv./km²/km²/rok]

Výpočtový scenár: NOT

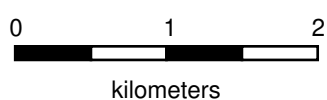
Výpočtový rok: 2040+2050

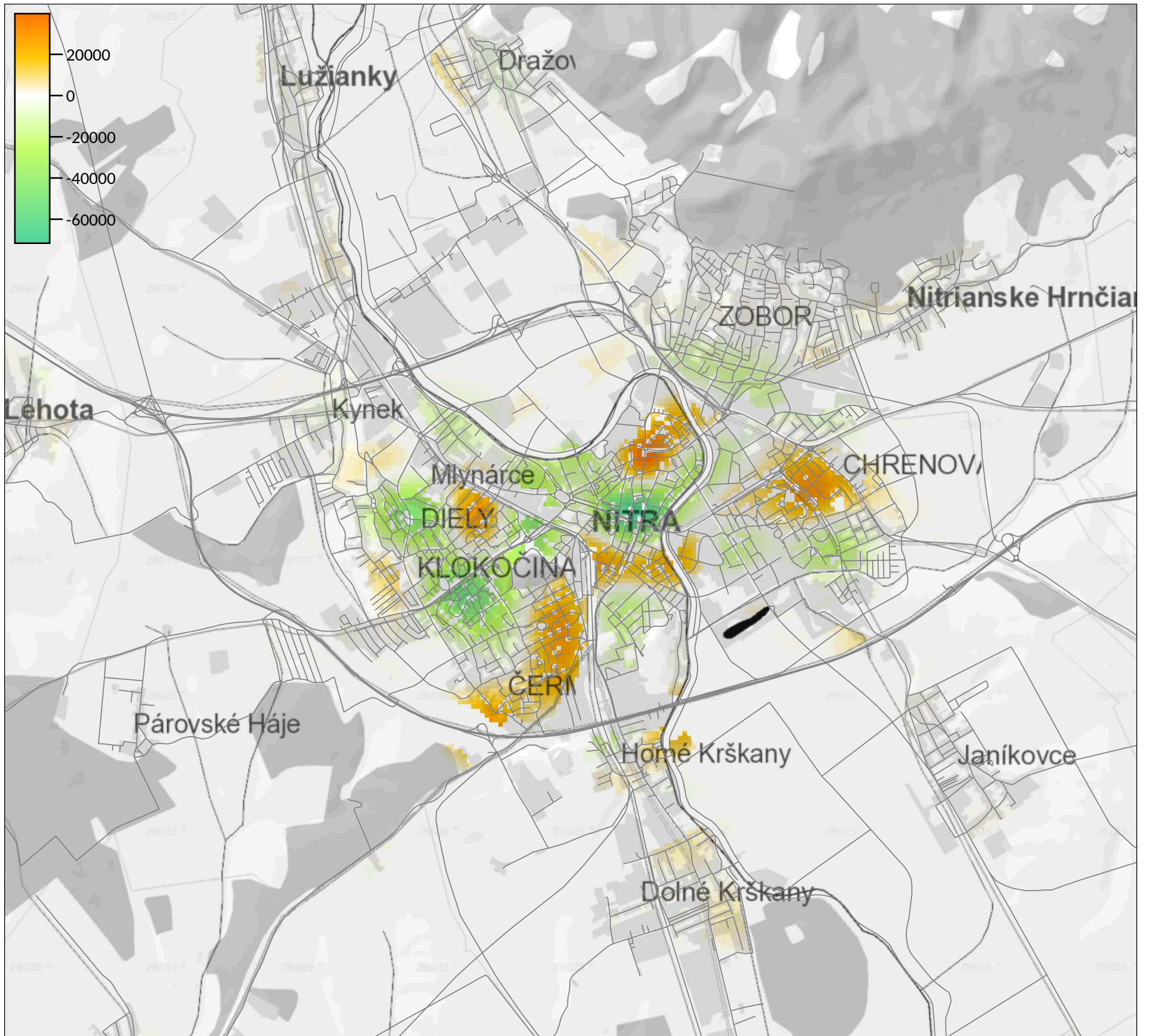
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty benzo(a)pyrénu prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*g/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU

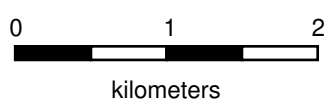
Výpočtový rok: 2025

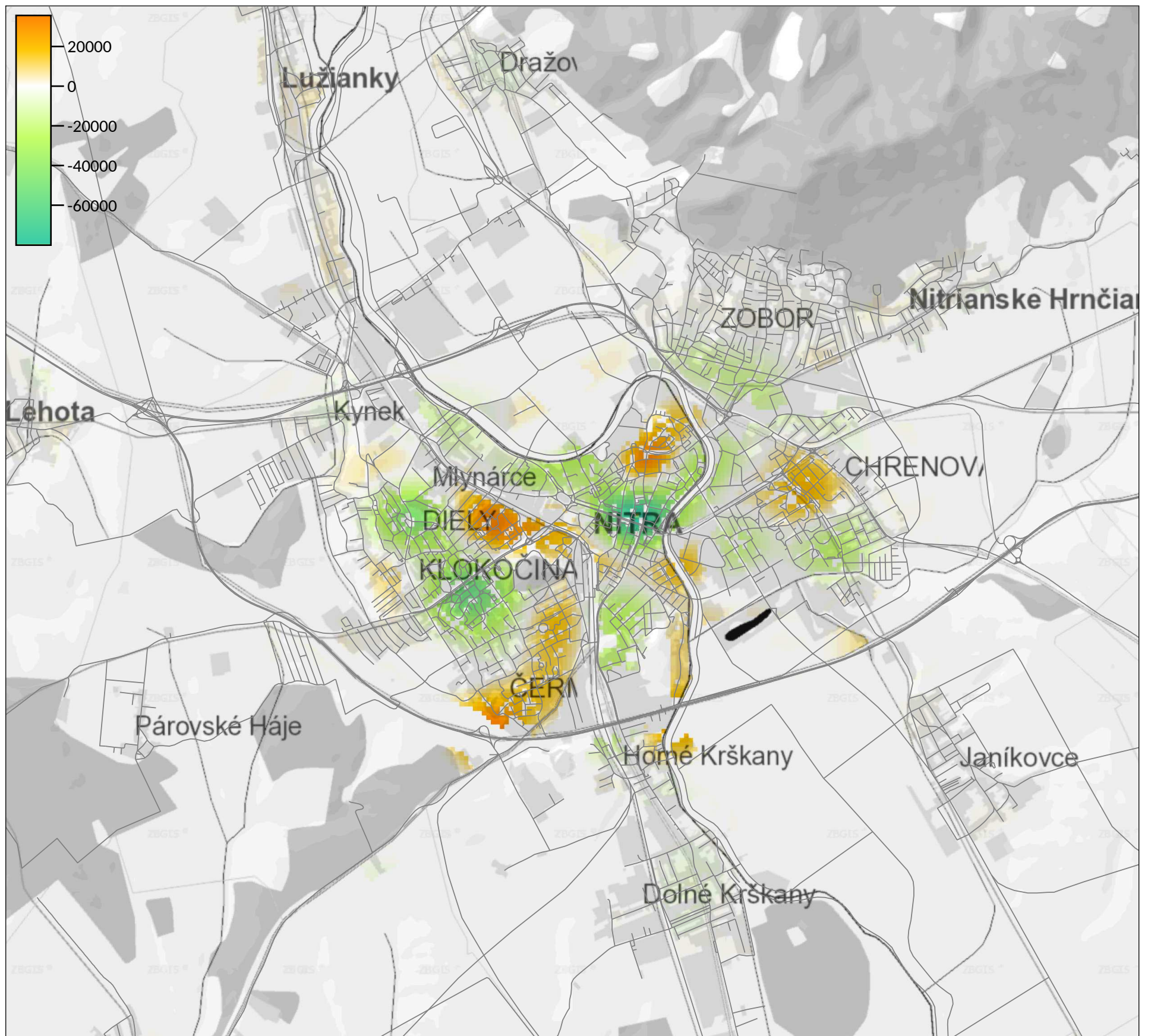
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

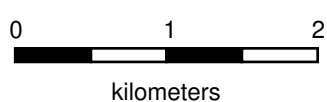
Dátum: 12/2019

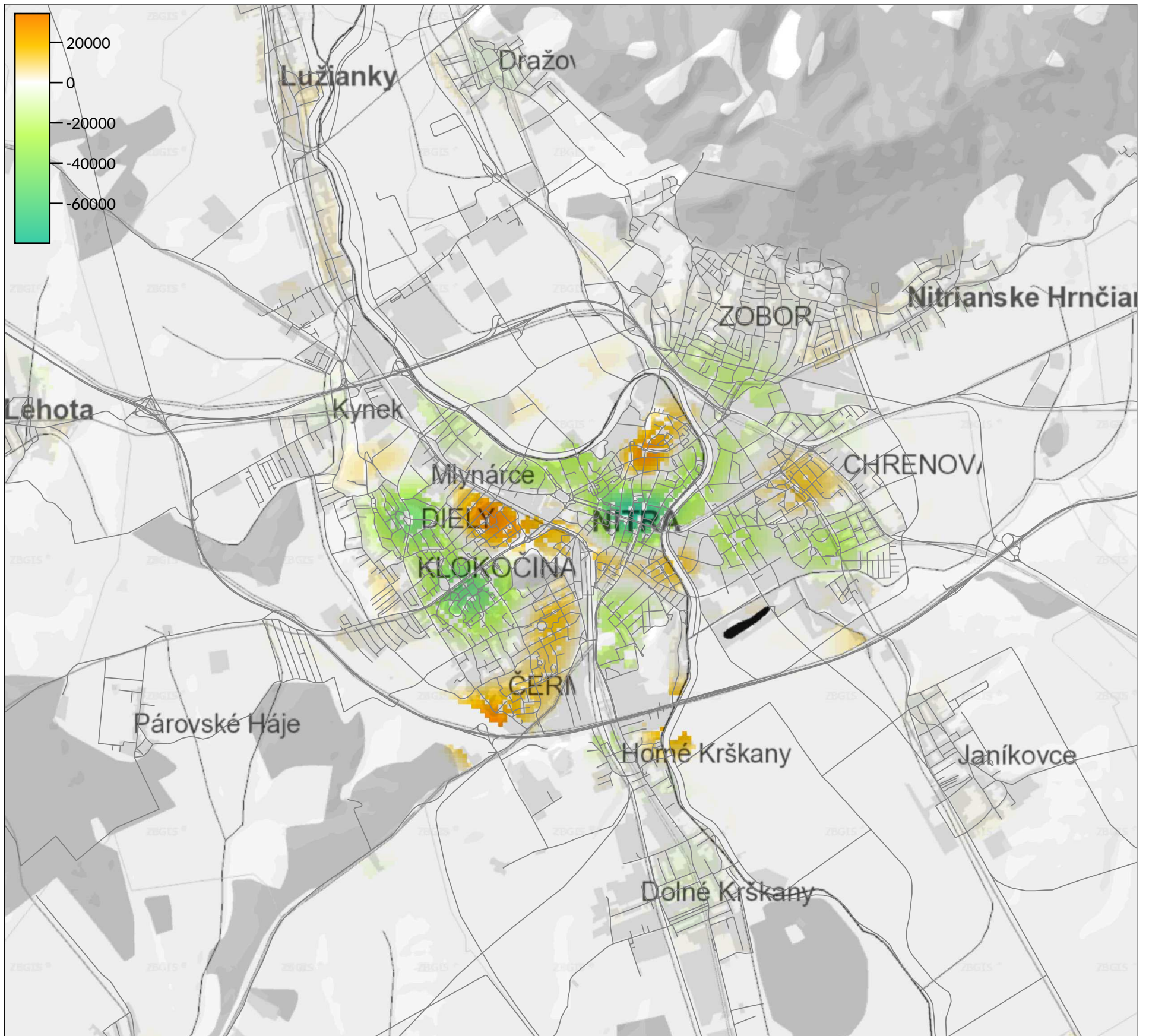




Rozdielová mapa emisnej hustoty benzo(a)pyrénu prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*g/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty benzo(a)pyrénu prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*g/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL

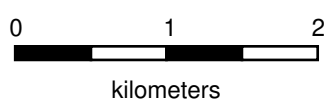
Výpočtový rok: 2030

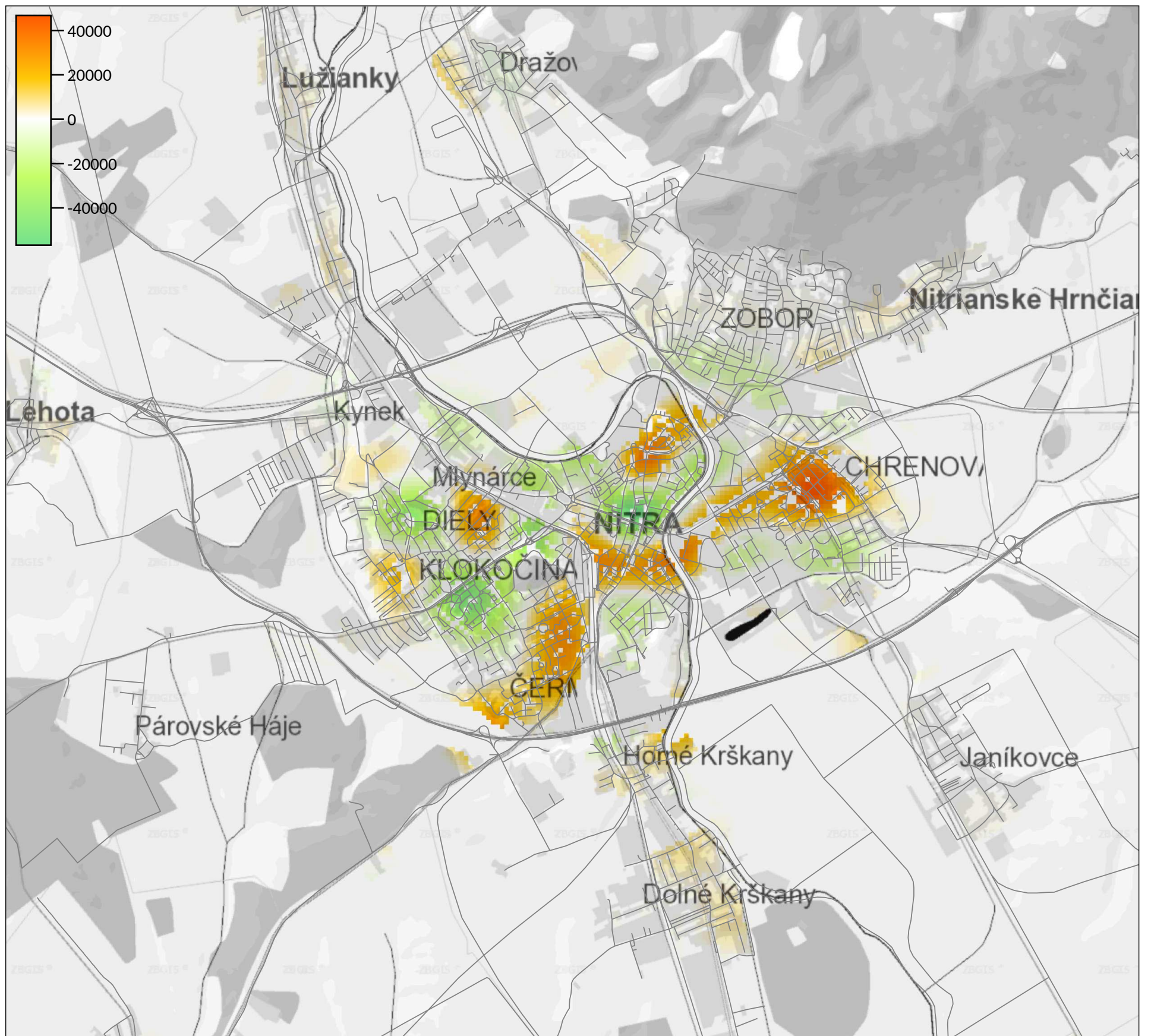
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty benzo(a)pyrénu prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*g/km²/rok]

Výpočtový scenár: NOT

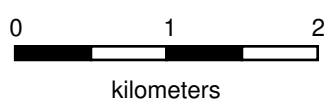
Výpočtový rok: 2025+2030

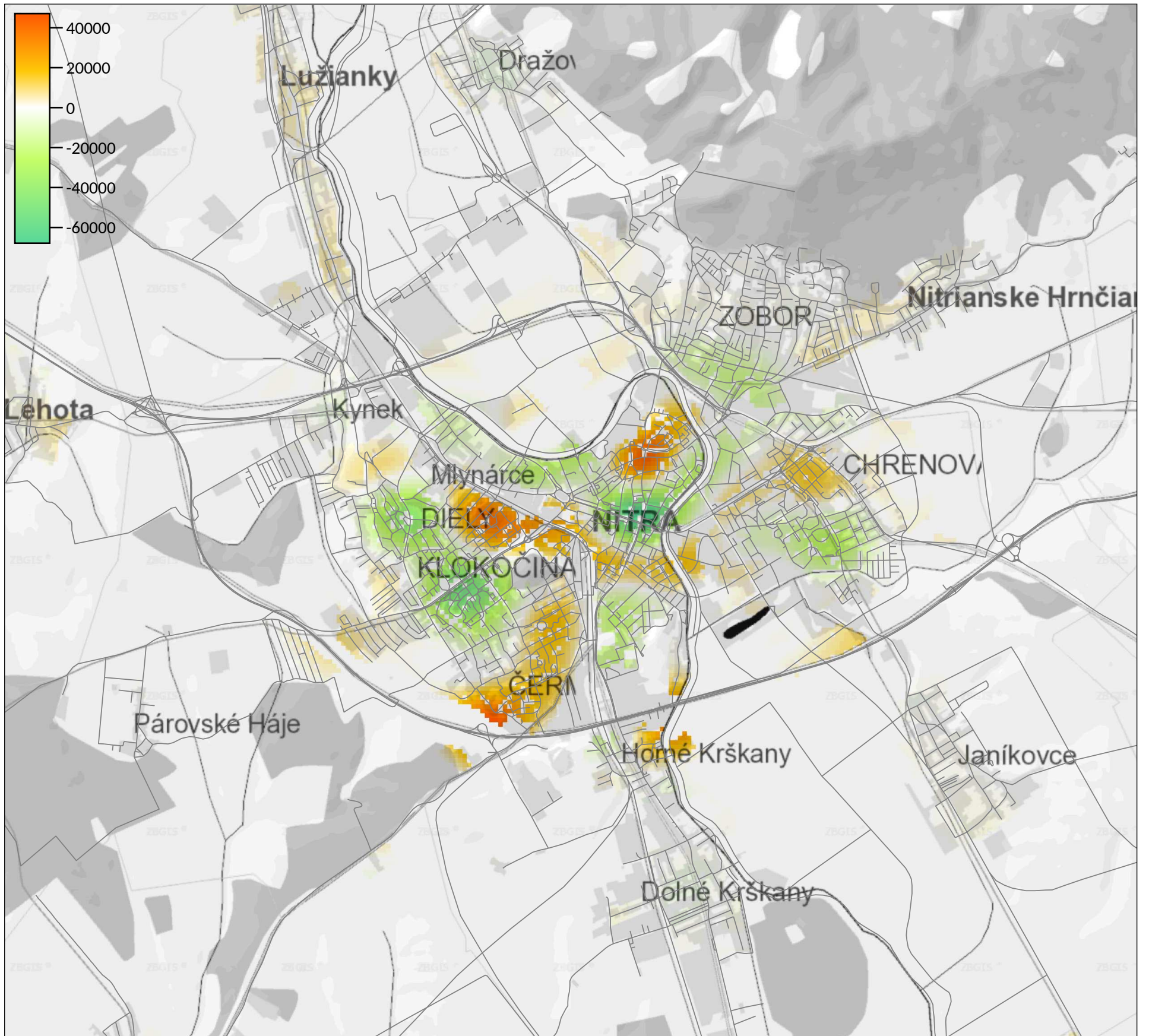
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty benzo(a)pyrénu prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*g/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU

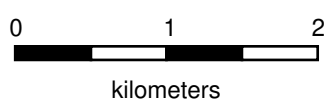
Výpočtový rok: 2040

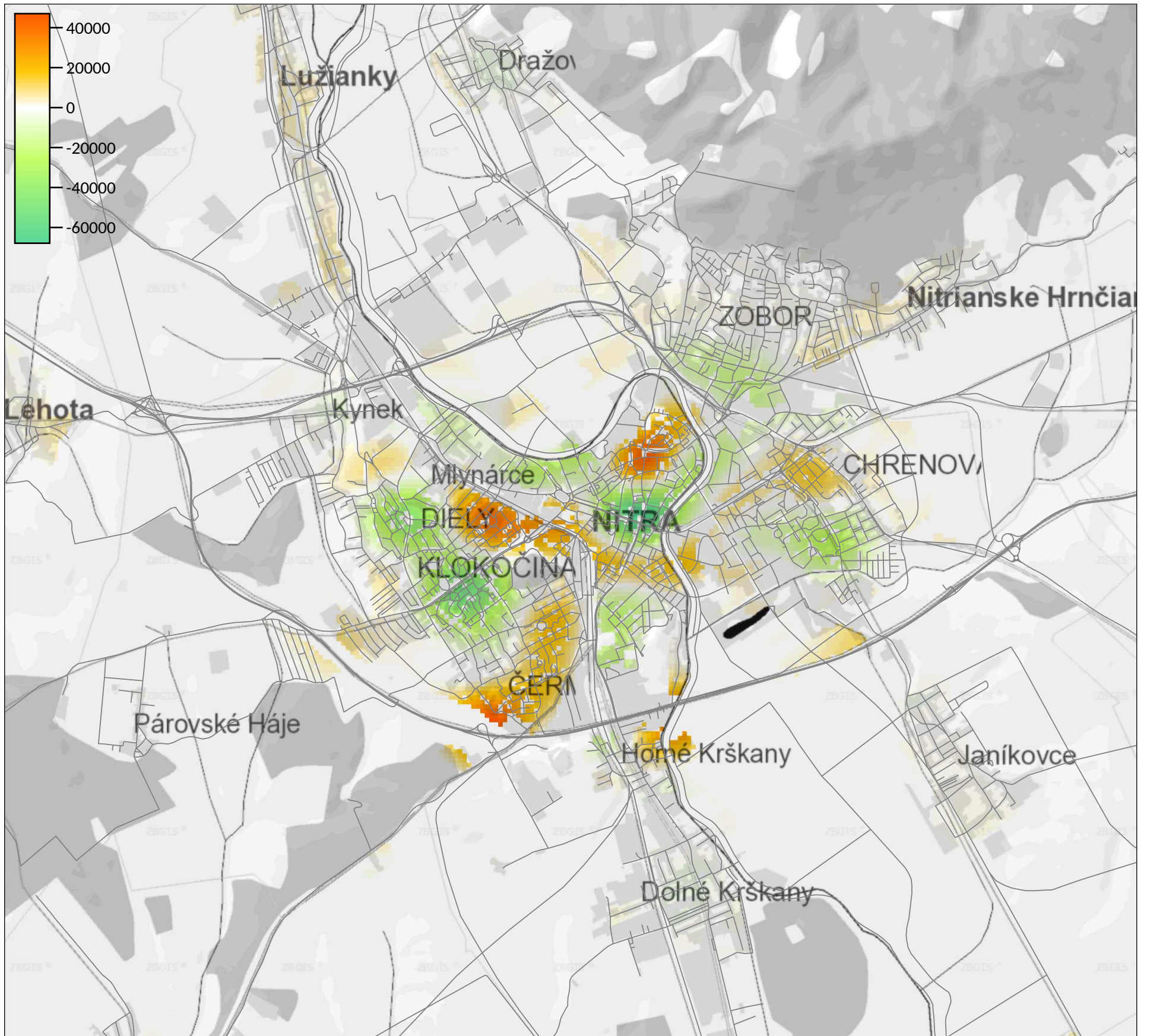
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty benzo(a)pyrénu prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*g/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL

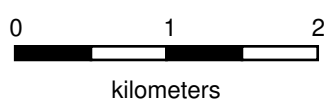
Výpočtový rok: 2040

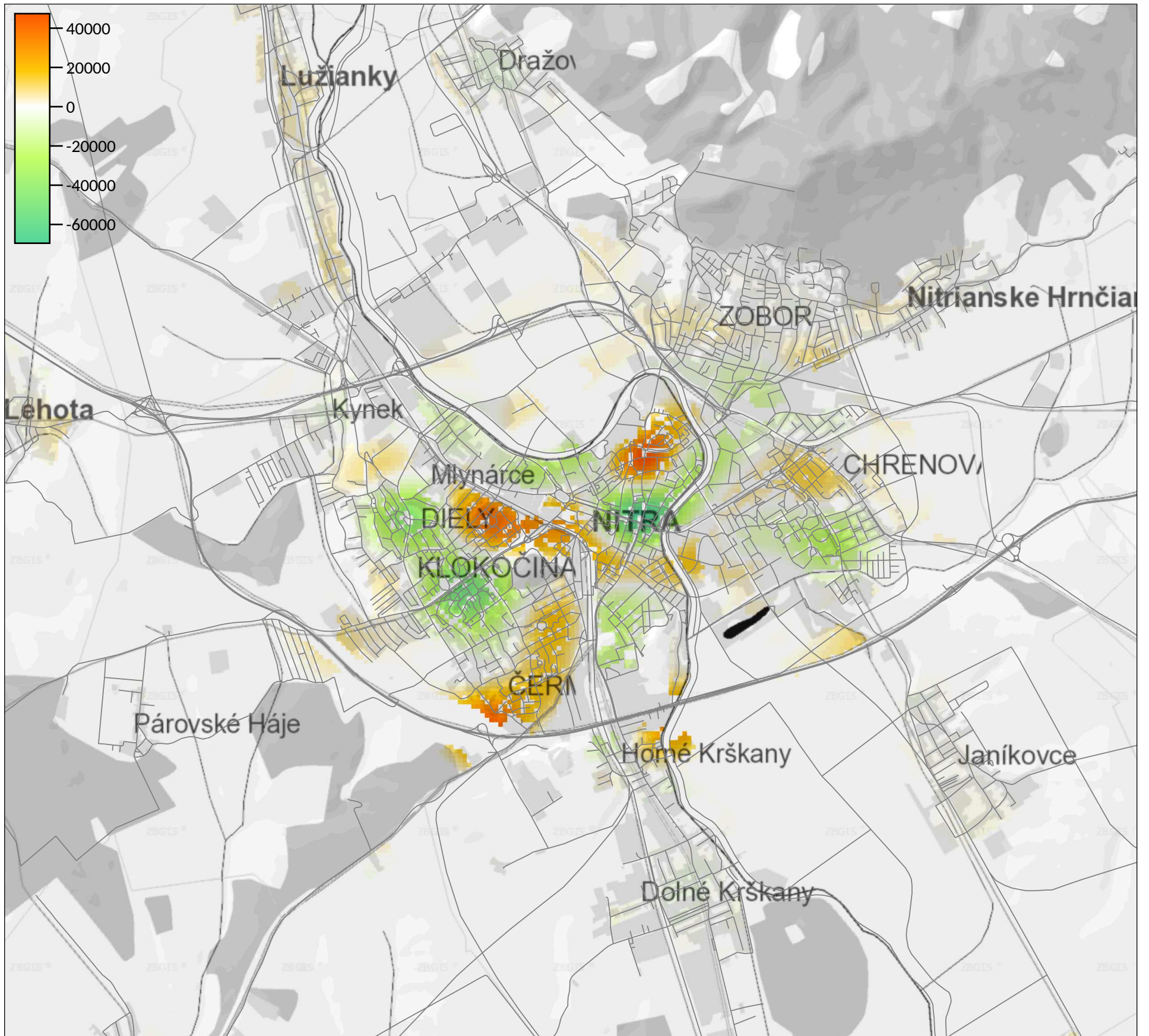
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty benzo(a)pyrénu prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*g/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU+ALL

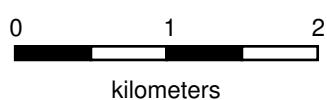
Výpočtový rok: 2050

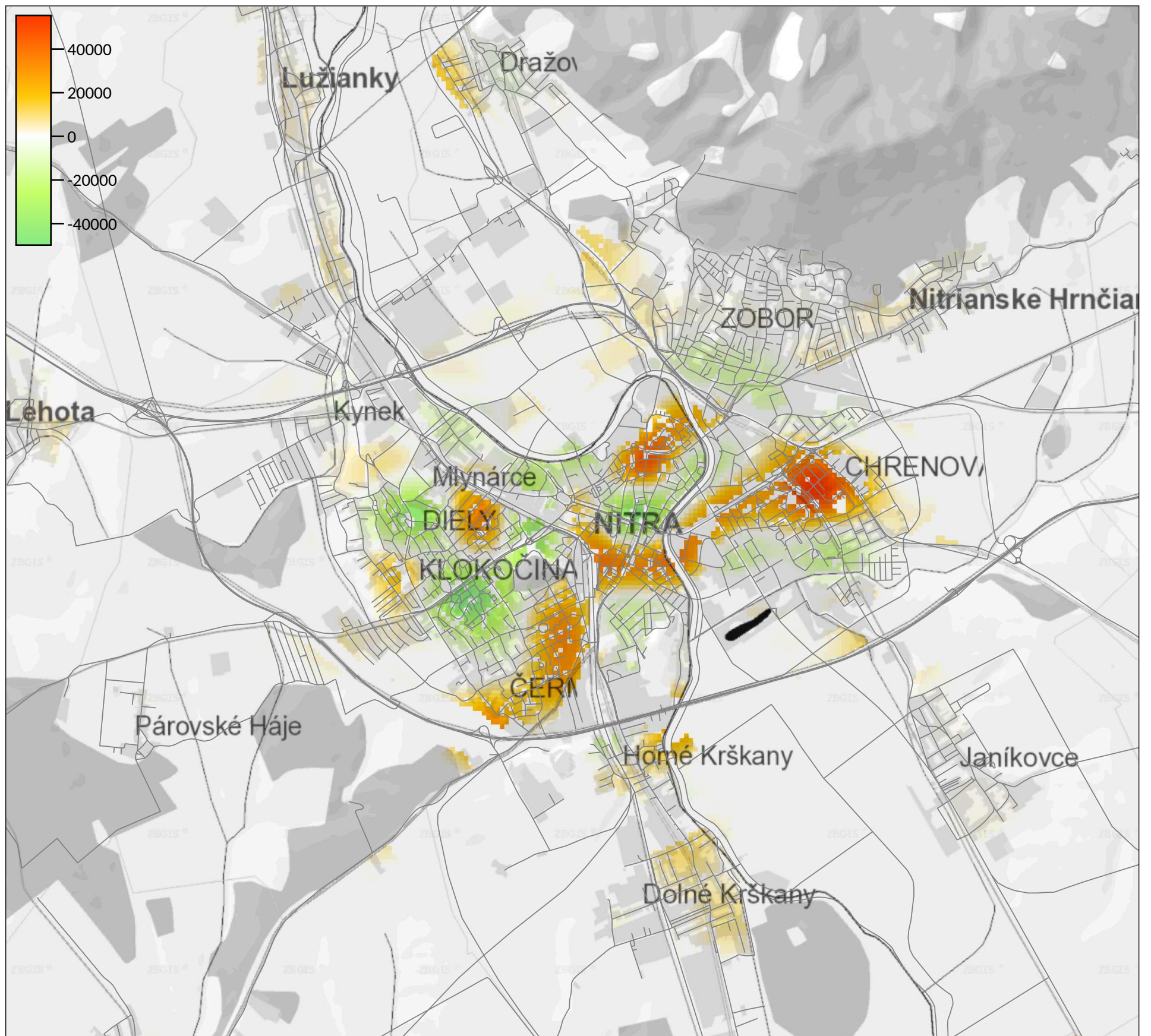
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty benzo(a)pyrénu prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*g/km²/rok]

Výpočtový scenár: NOT

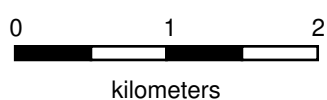
Výpočtový rok: 2040+2050

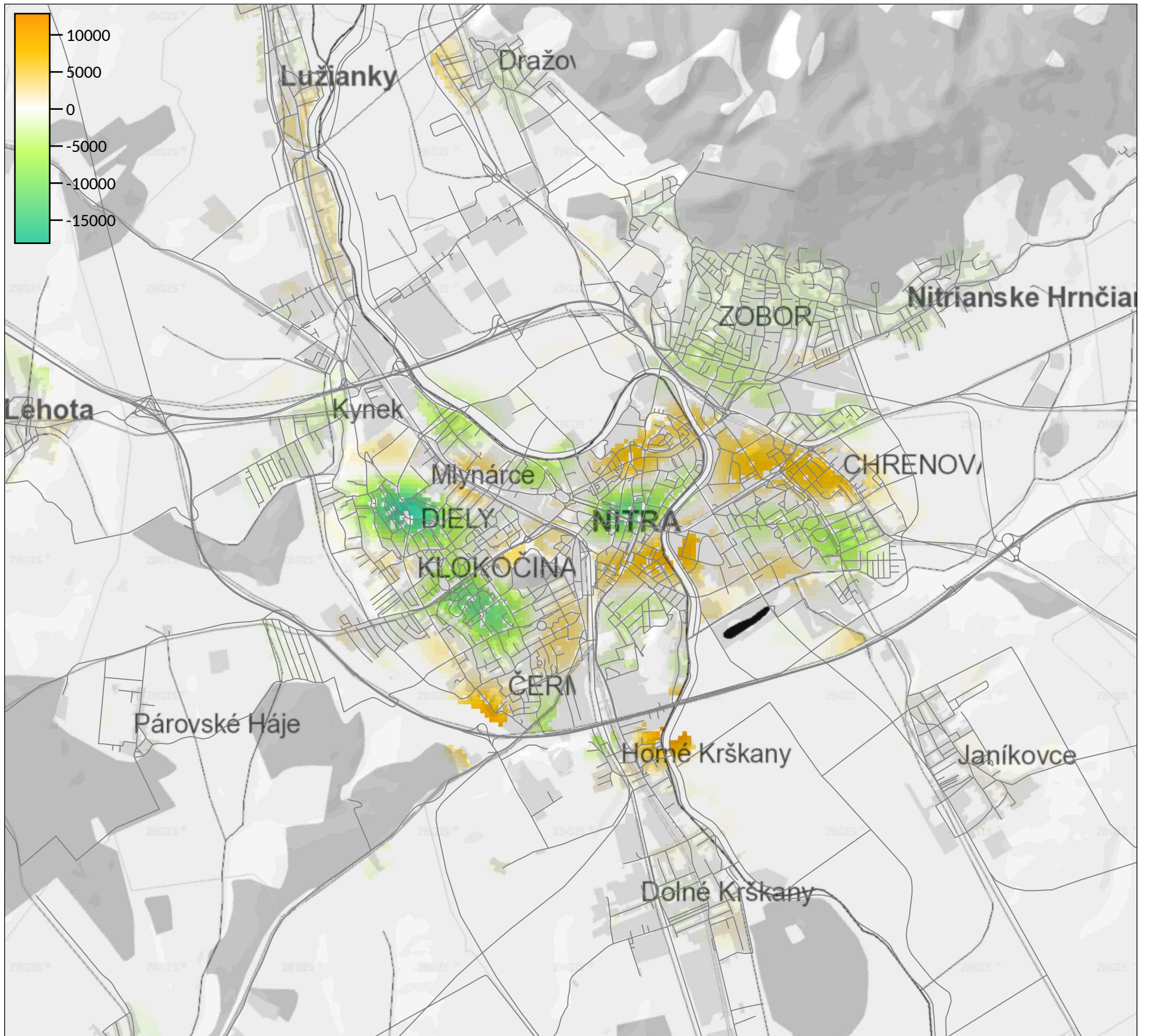
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty NOx prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU

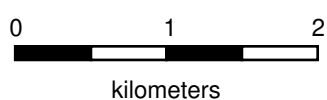
Výpočtový rok: 2025

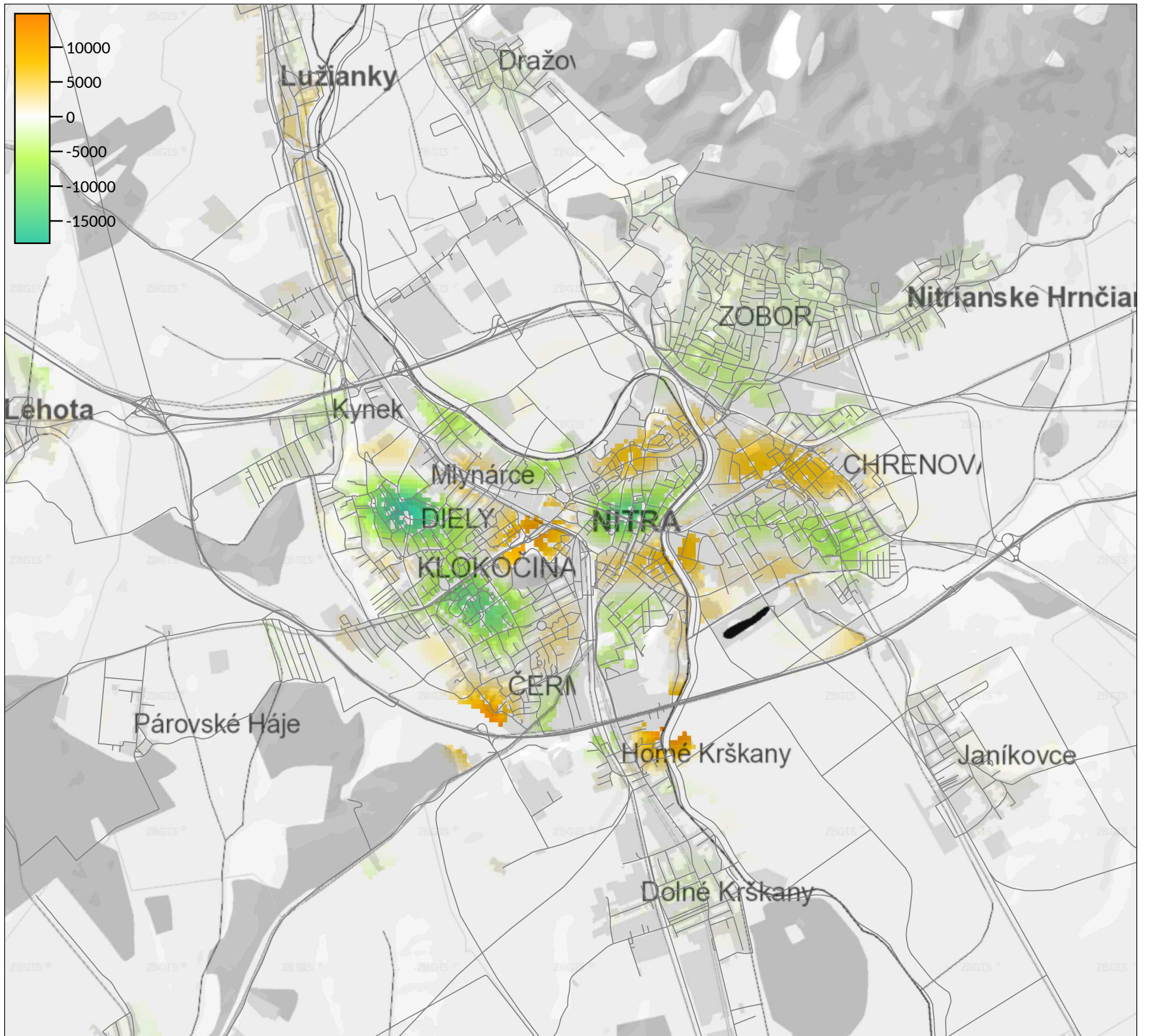
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty NOx prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU

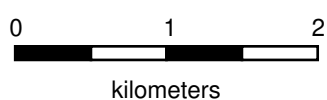
Výpočtový rok: 2030

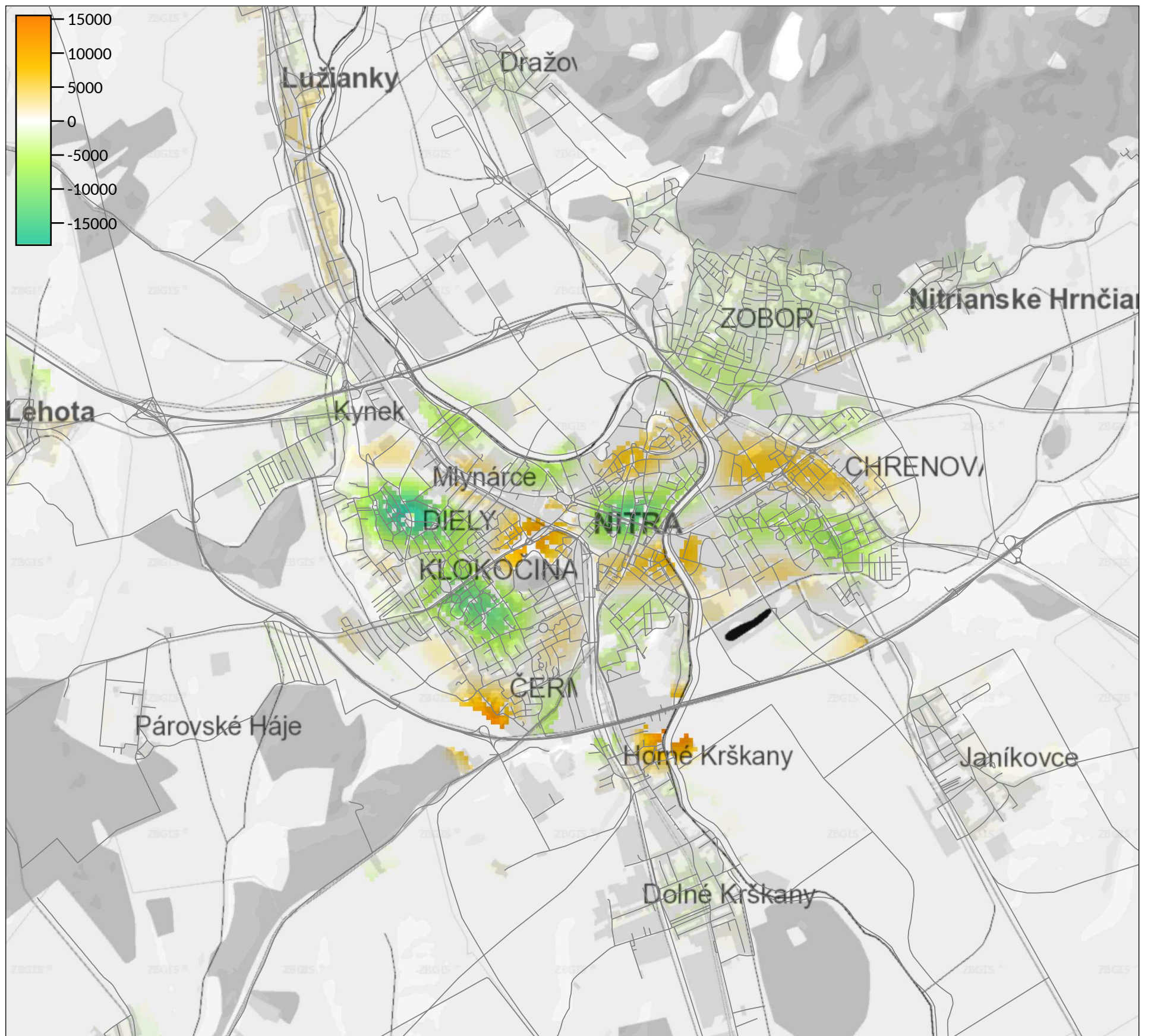
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

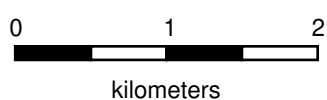
Dátum: 12/2019

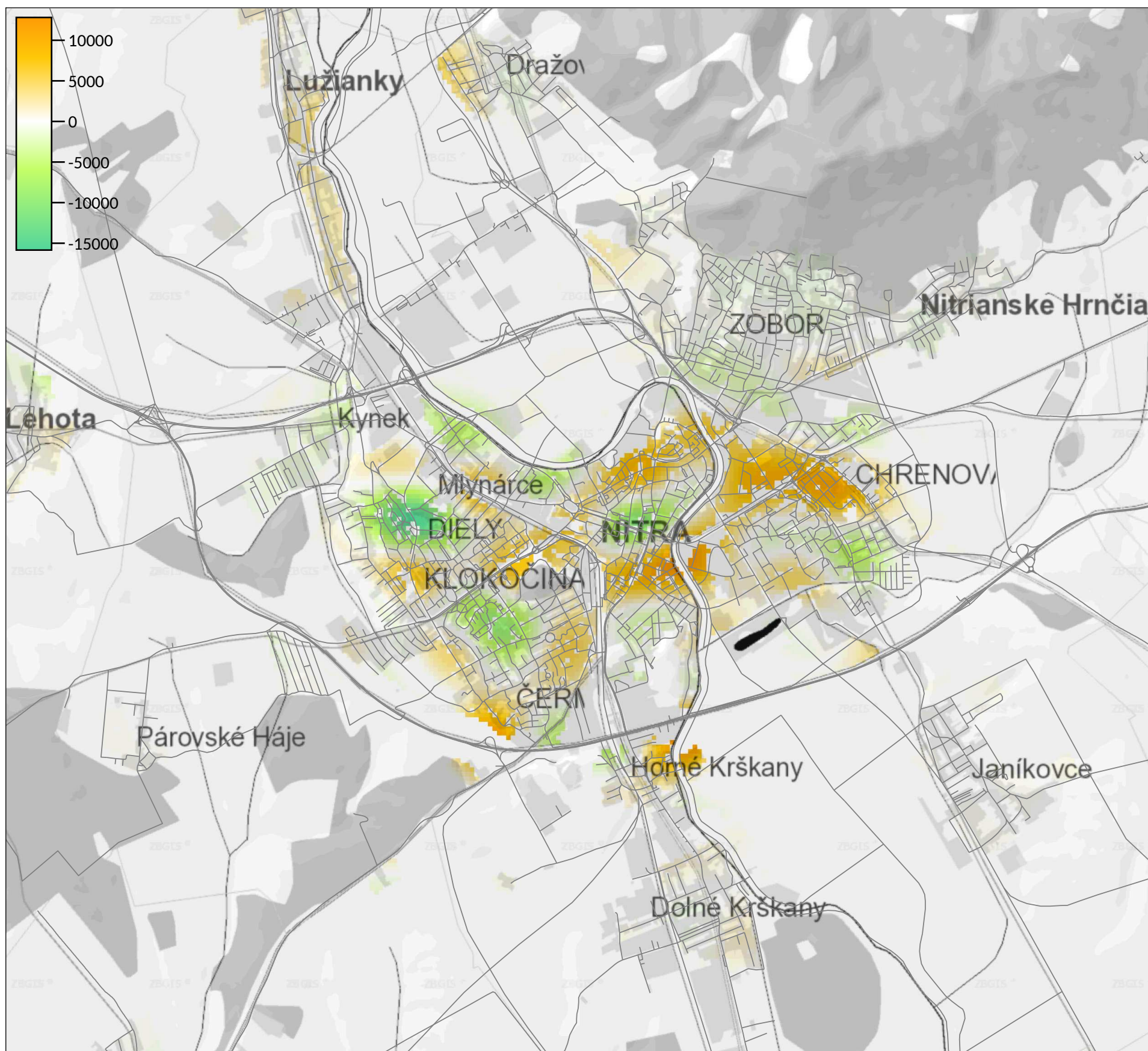




Rozdielová mapa emisnej hustoty NOx prepočtené na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty NOx prepočtené na obyvateľov [obyt./km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: NOT

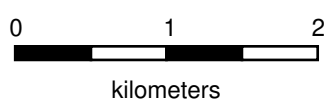
Výpočtový rok: 2025+2030

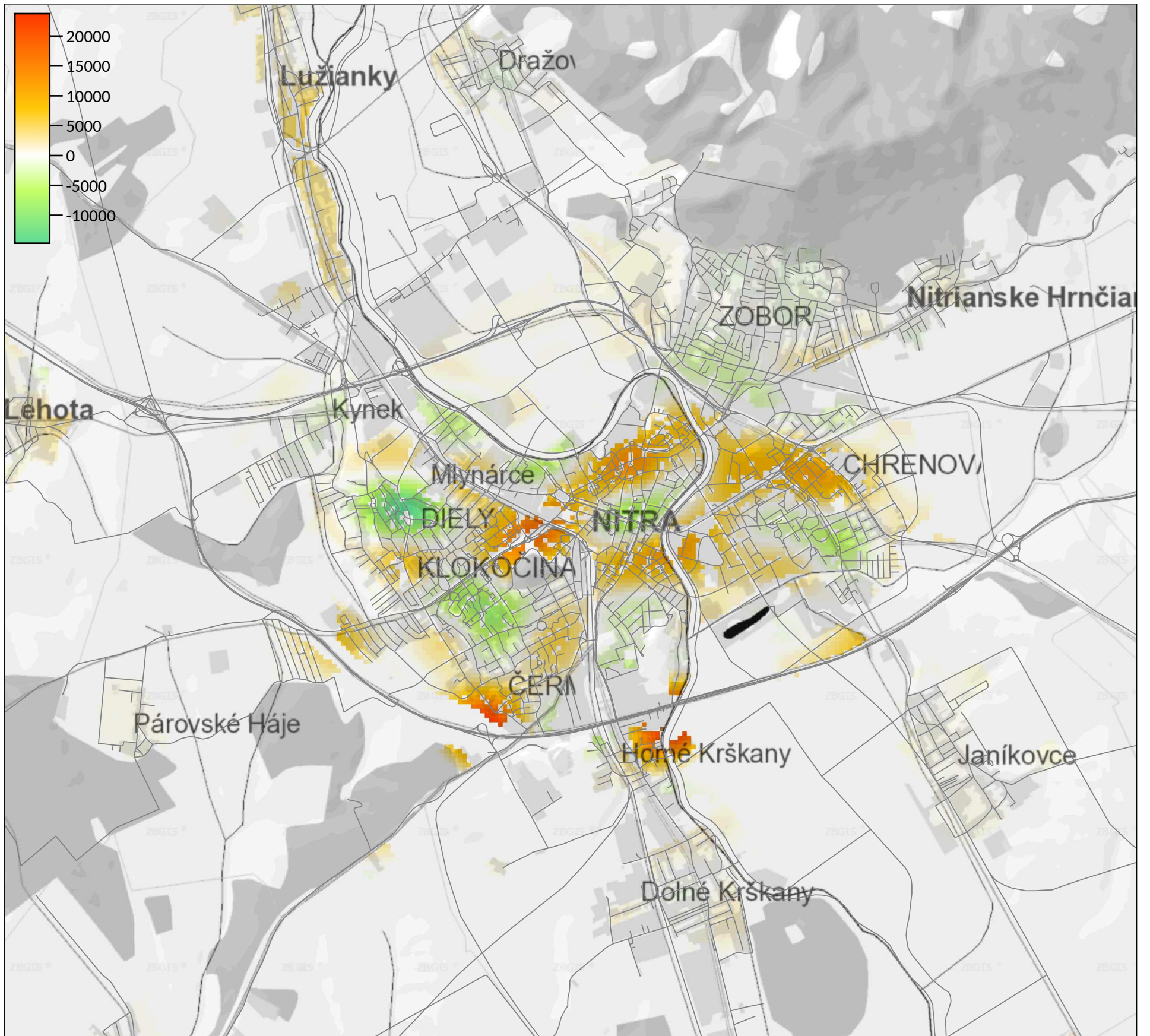
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty NOx prepočtené na obyvateľov [obyt./km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU

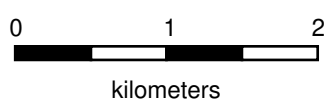
Výpočtový rok: 2040

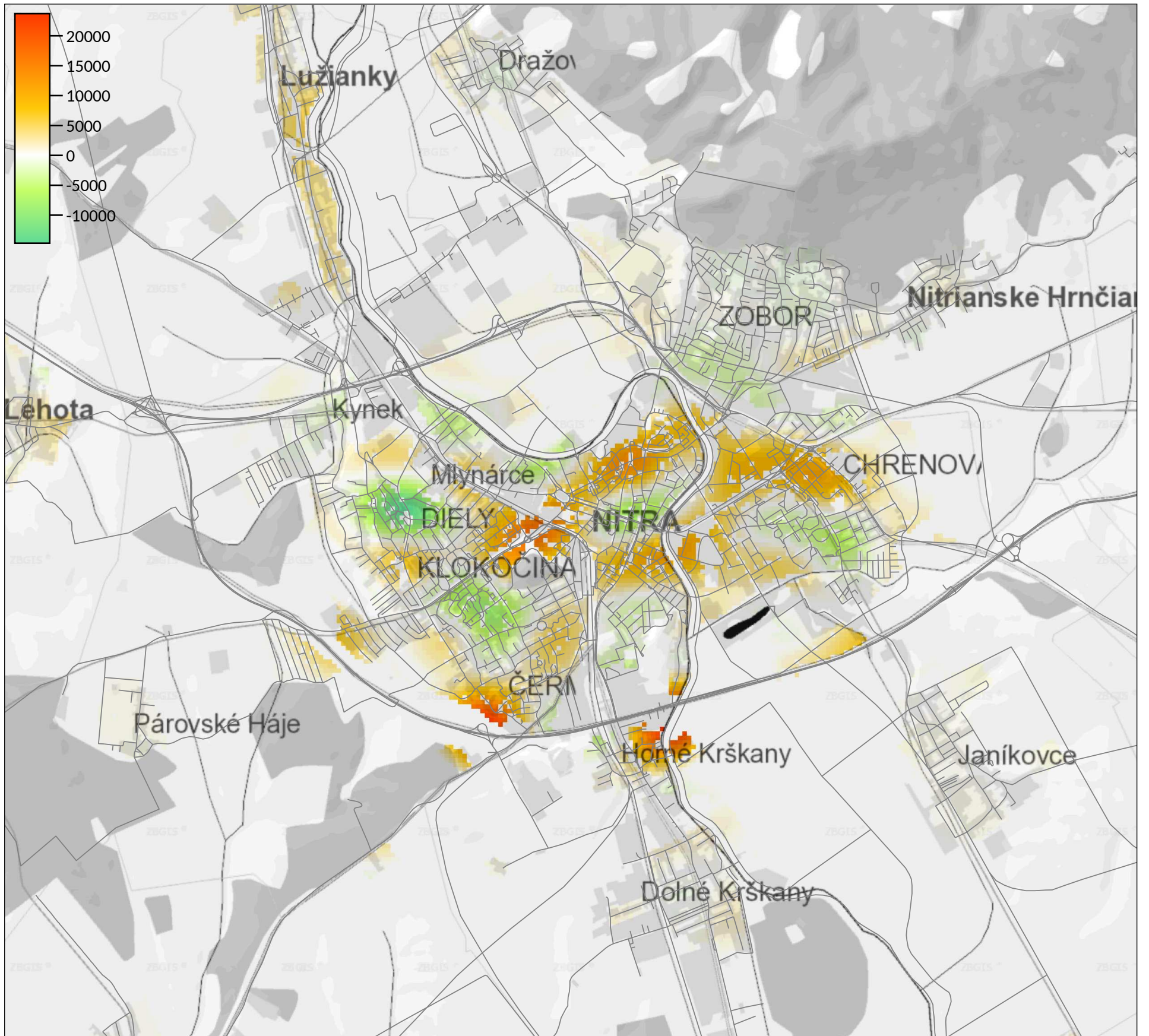
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty NOx prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL

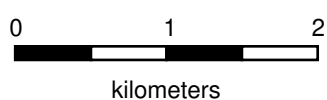
Výpočtový rok: 2040

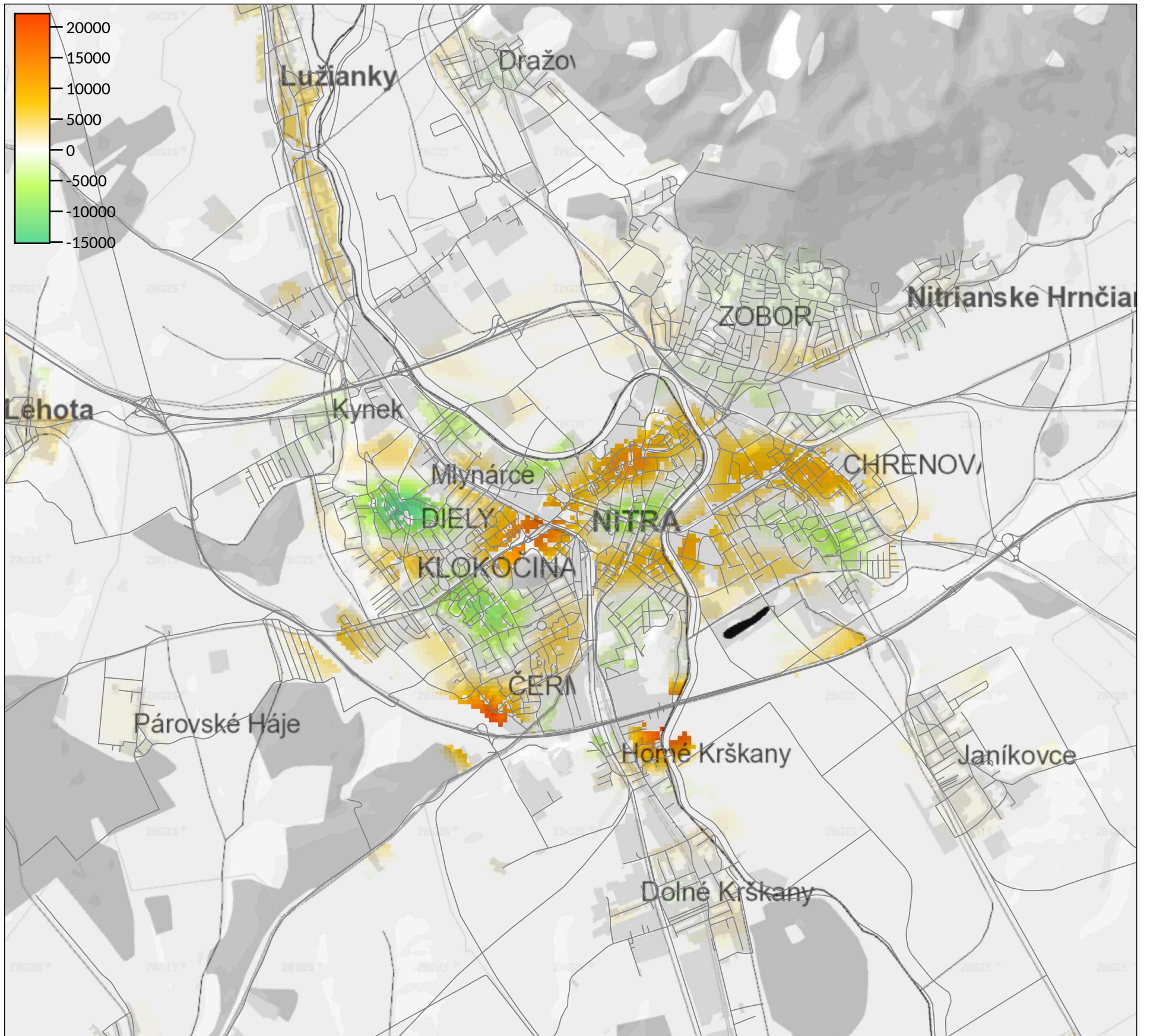
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty NOx prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU+ALL

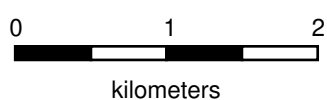
Výpočtový rok: 2050

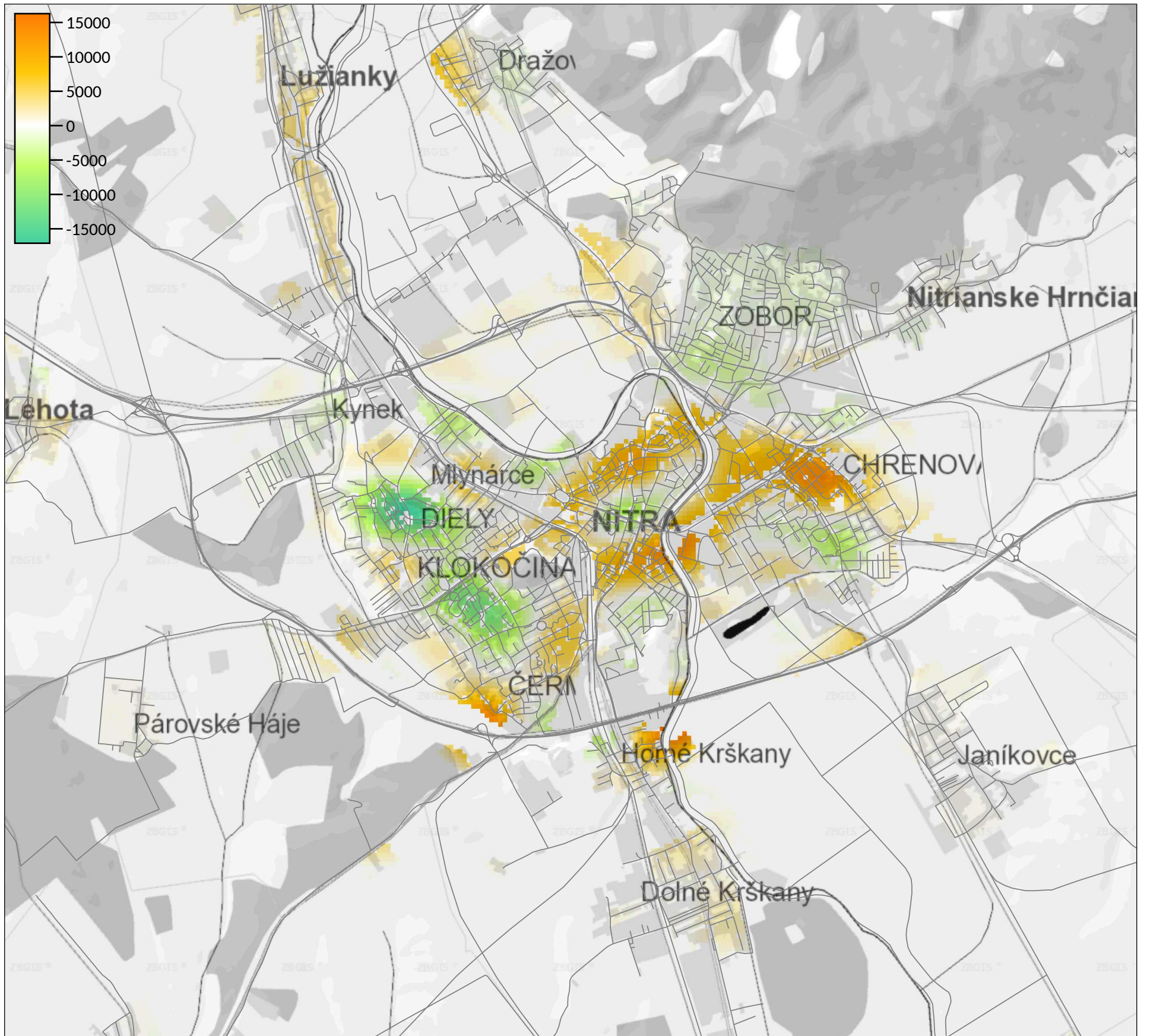
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty NOx prepočtené na obyvateľov [obyt./km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: NOT

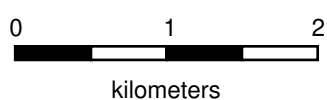
Výpočtový rok: 2040+2050

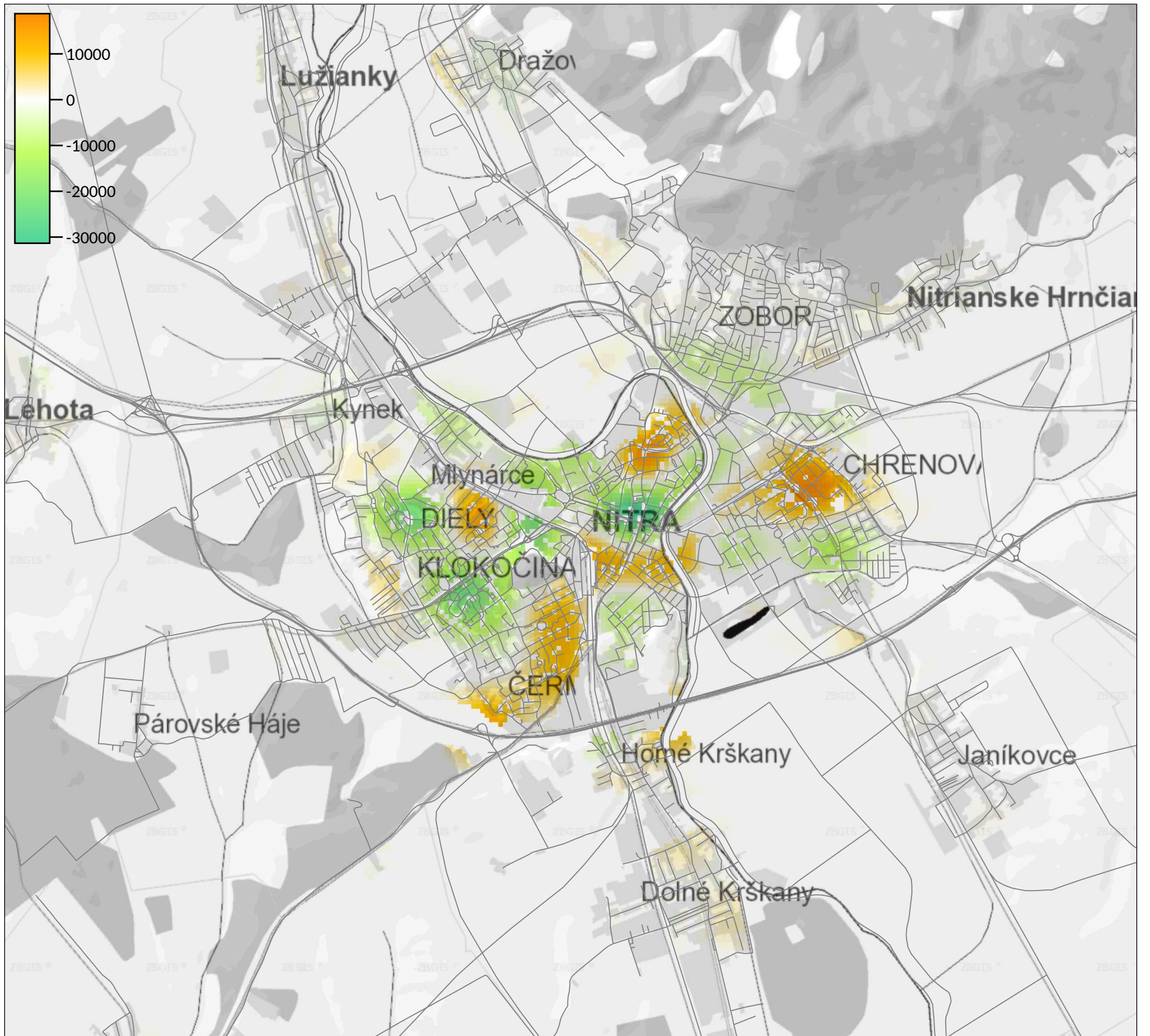
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty NMVOC prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU

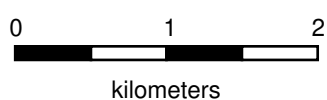
Výpočtový rok: 2025

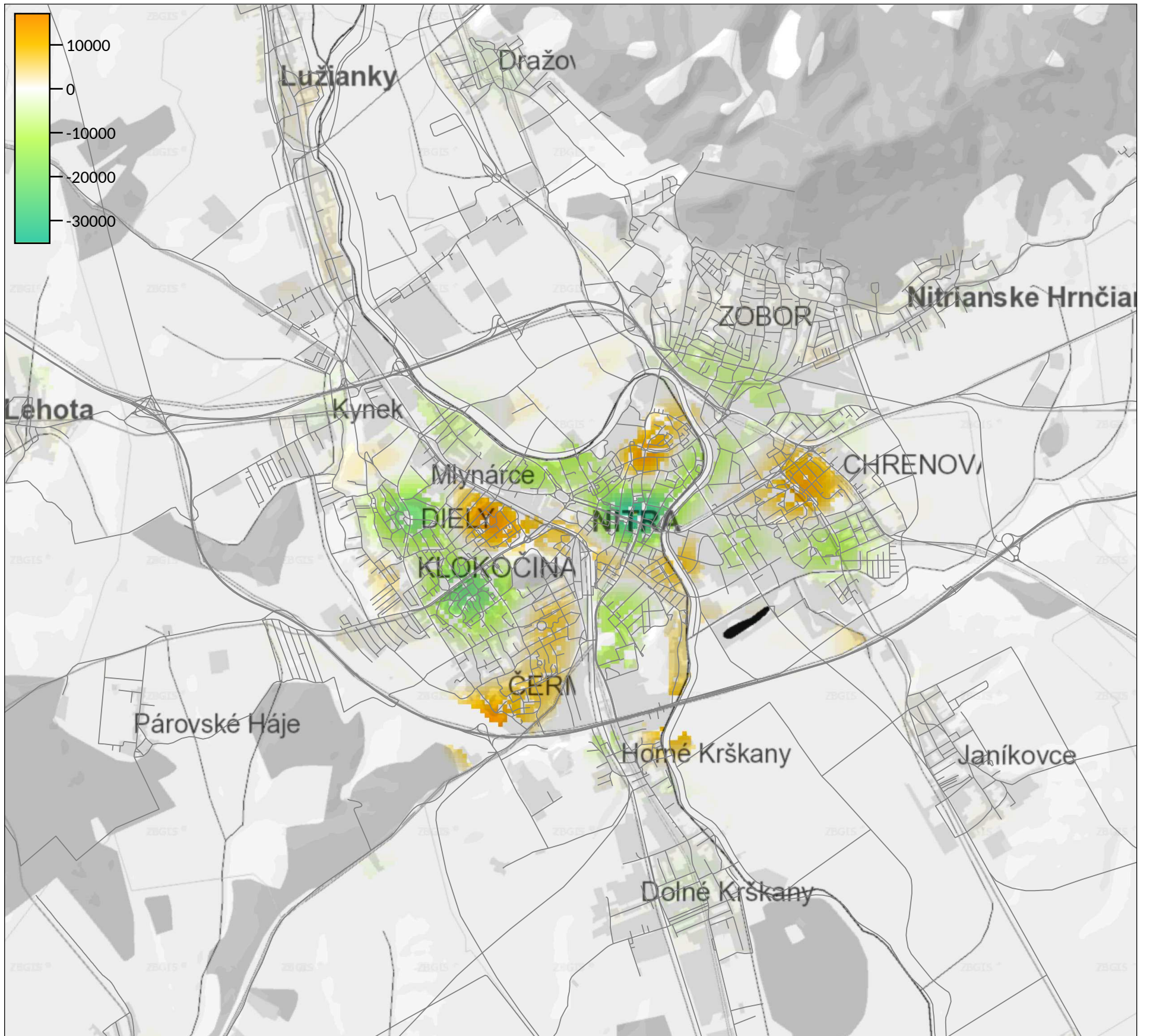
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

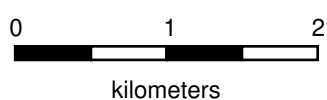
Dátum: 12/2019

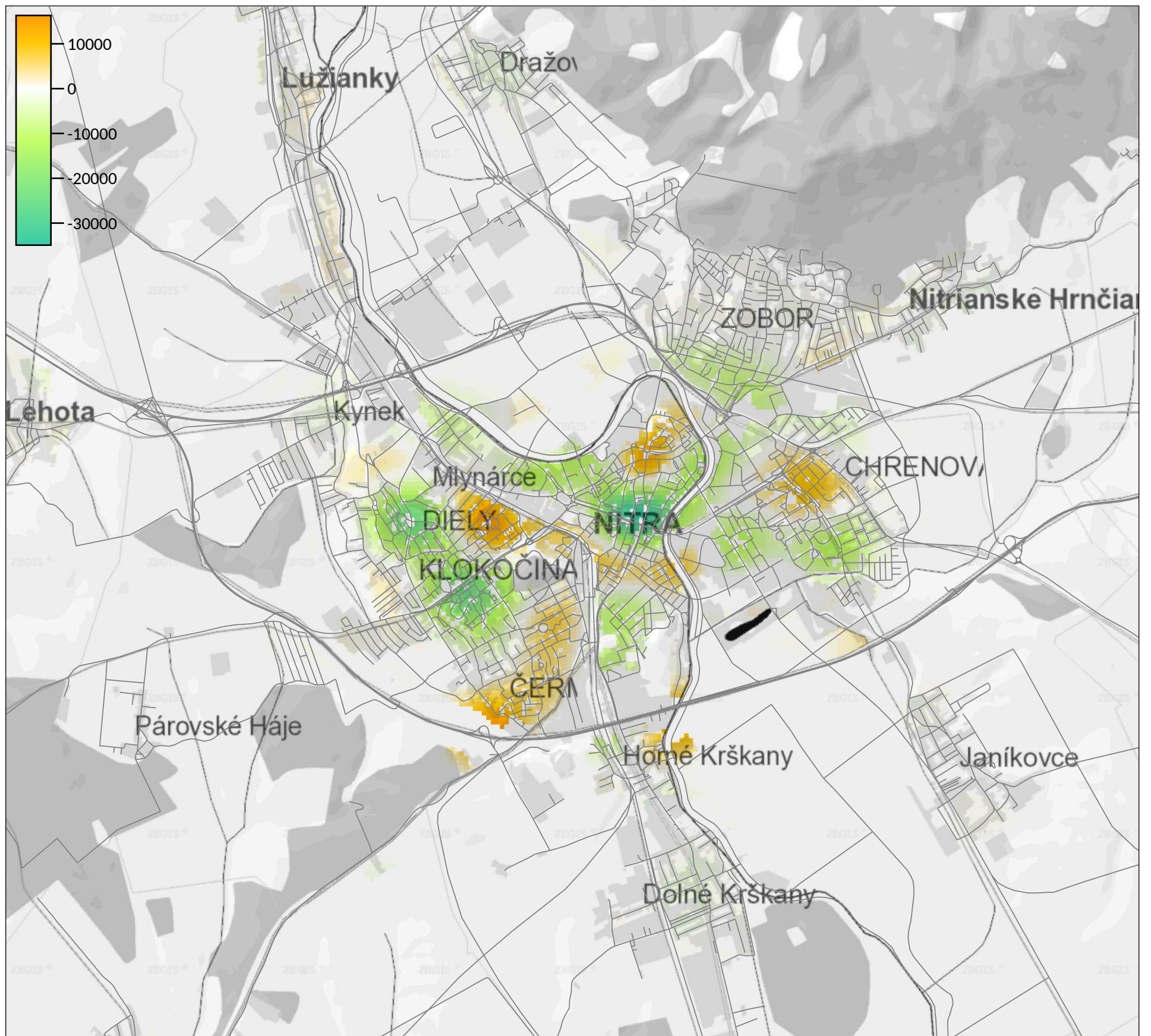




Rozdielová mapa emisnej hustoty NMVOC prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty NMVOC prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL

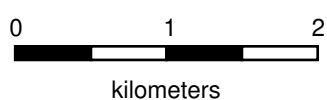
Výpočtový rok: 2030

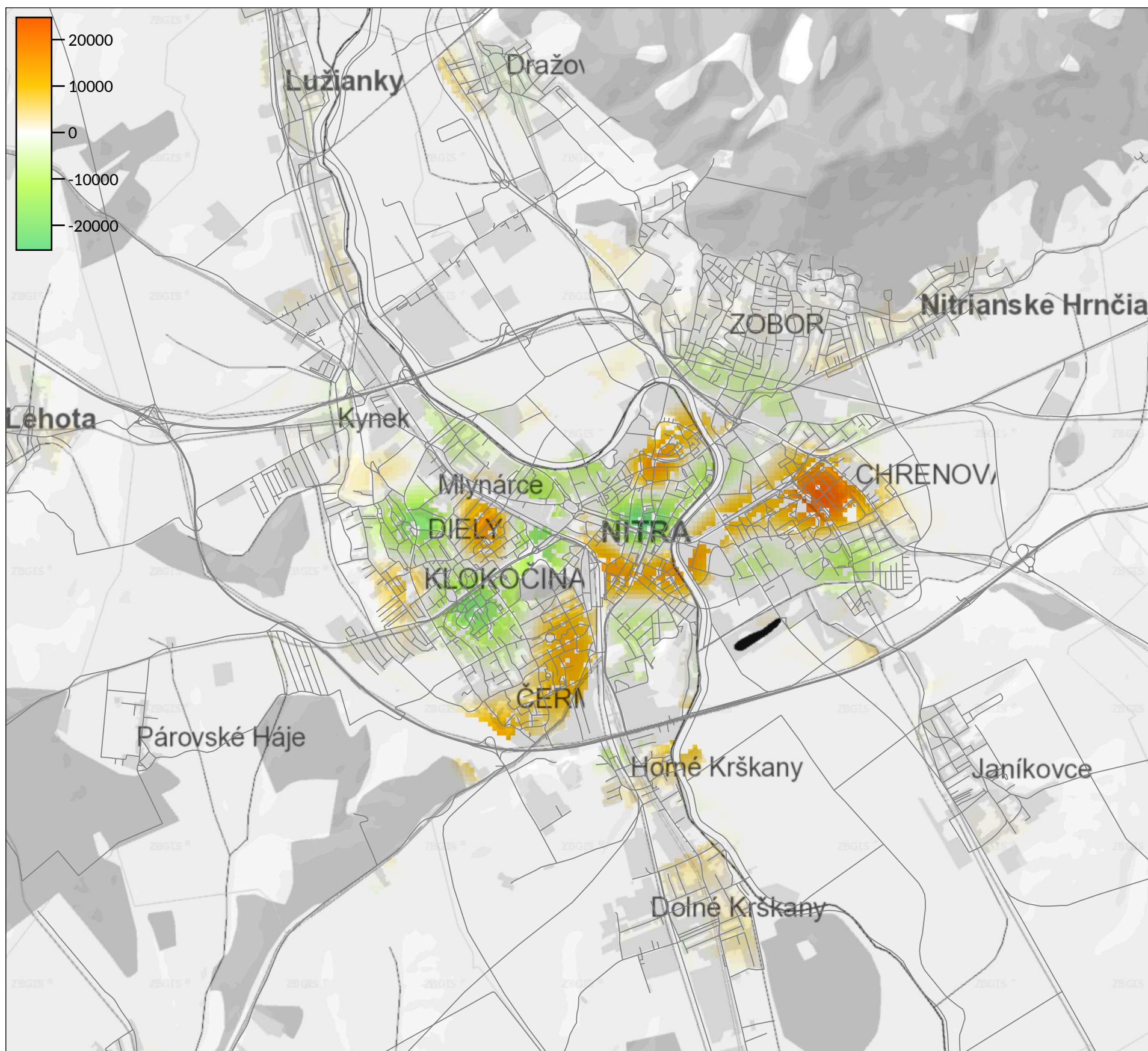
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

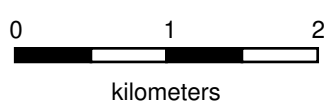
Dátum: 12/2019

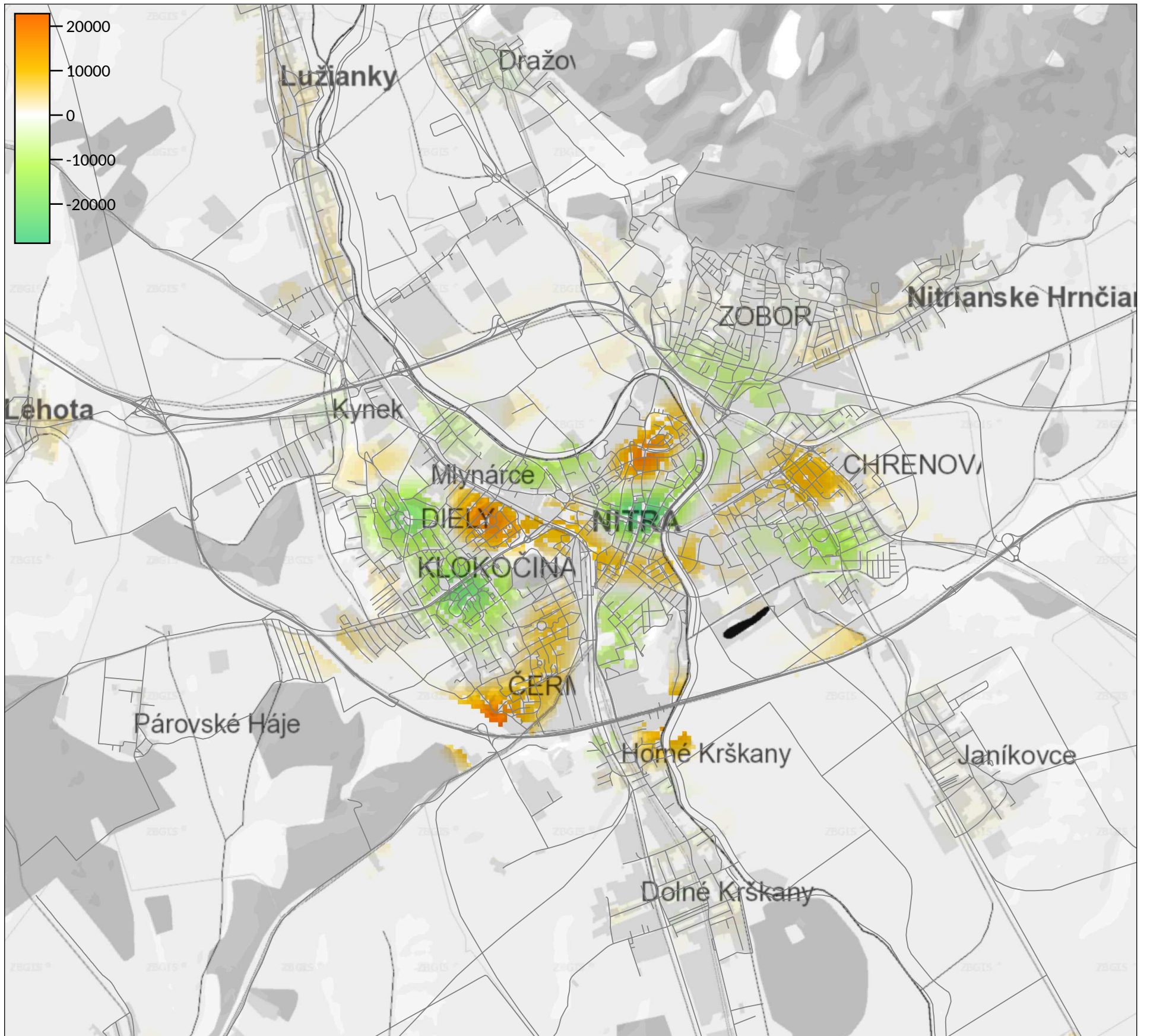




Rozdielová mapa emisnej hustoty NMVOC prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2025+2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty NMVOC prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU

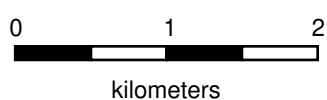
Výpočtový rok: 2040

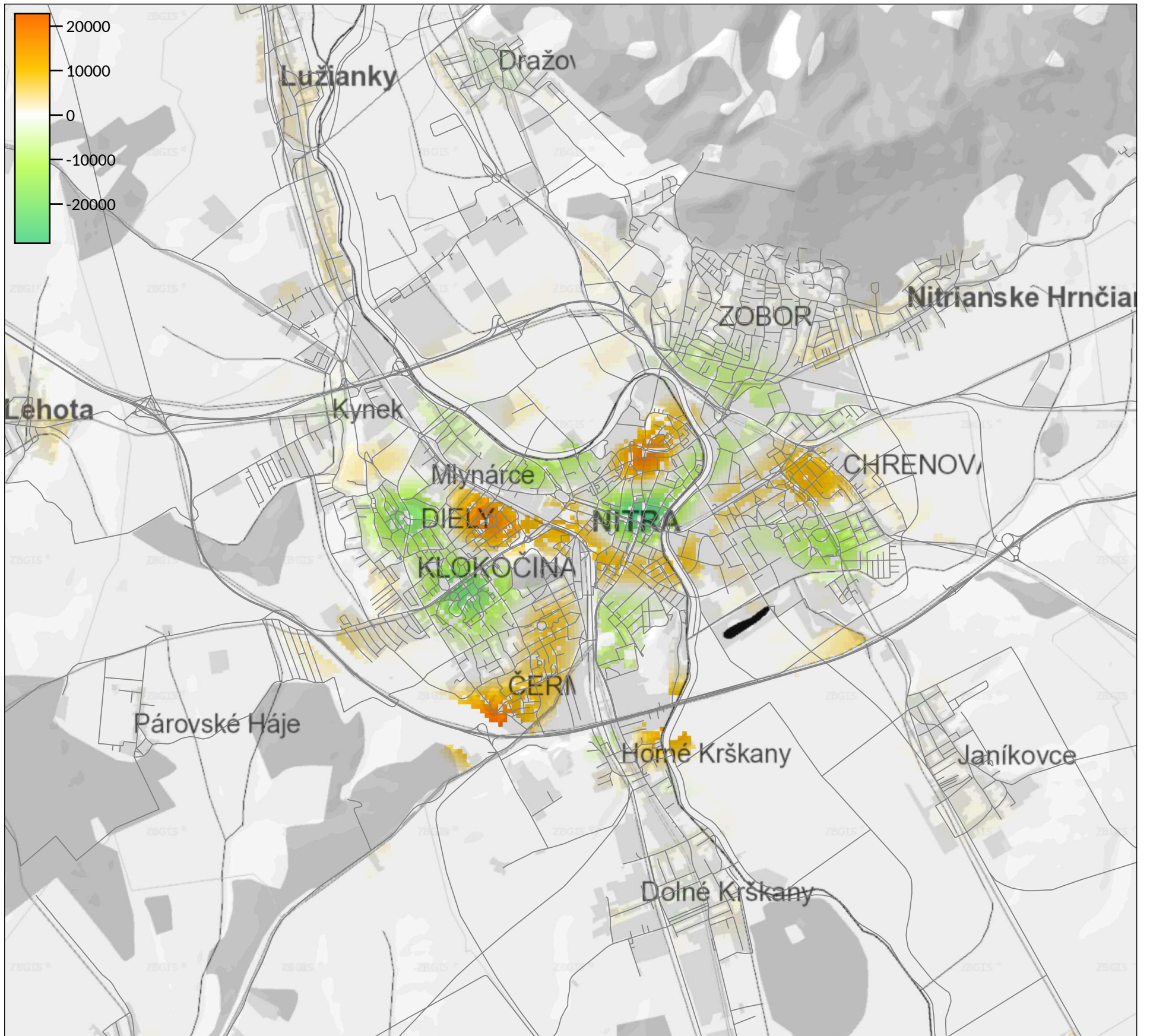
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

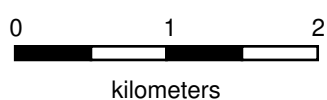
Dátum: 12/2019

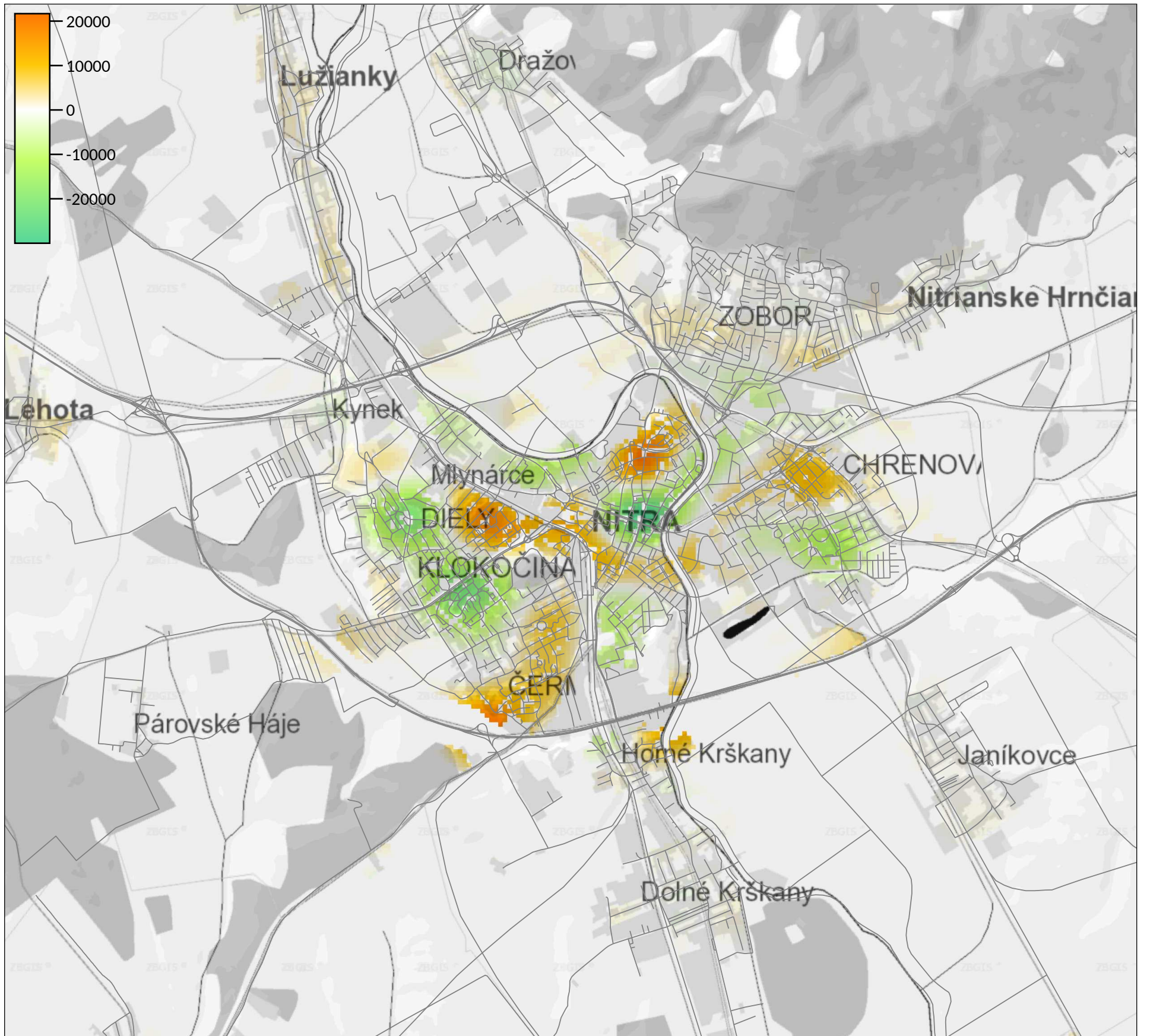




Rozdielová mapa emisnej hustoty NMVOC prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL
 Výpočtový rok: 2040
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty NMVOC prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU+ALL

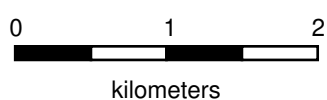
Výpočtový rok: 2050

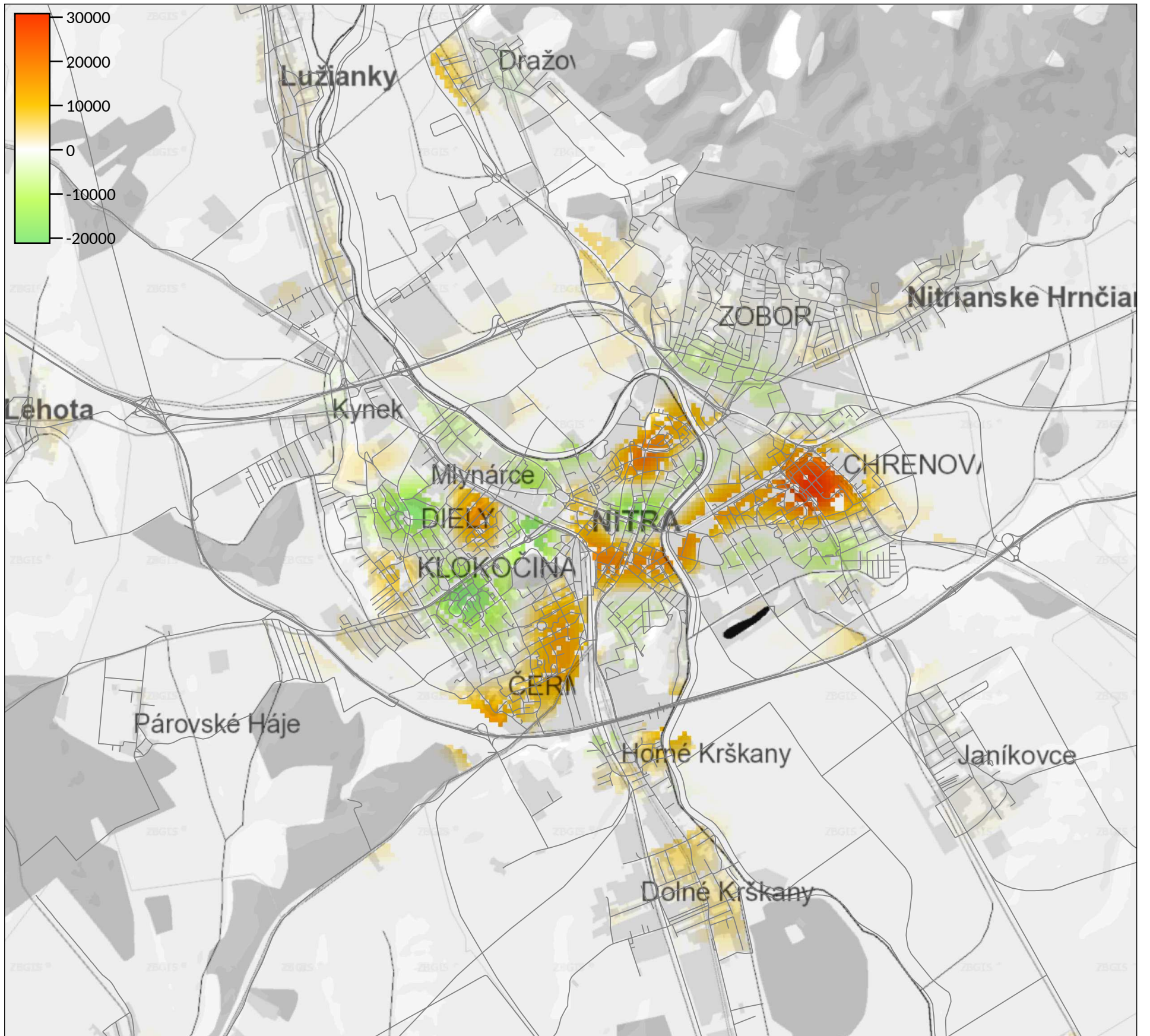
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

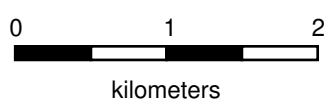
Dátum: 12/2019

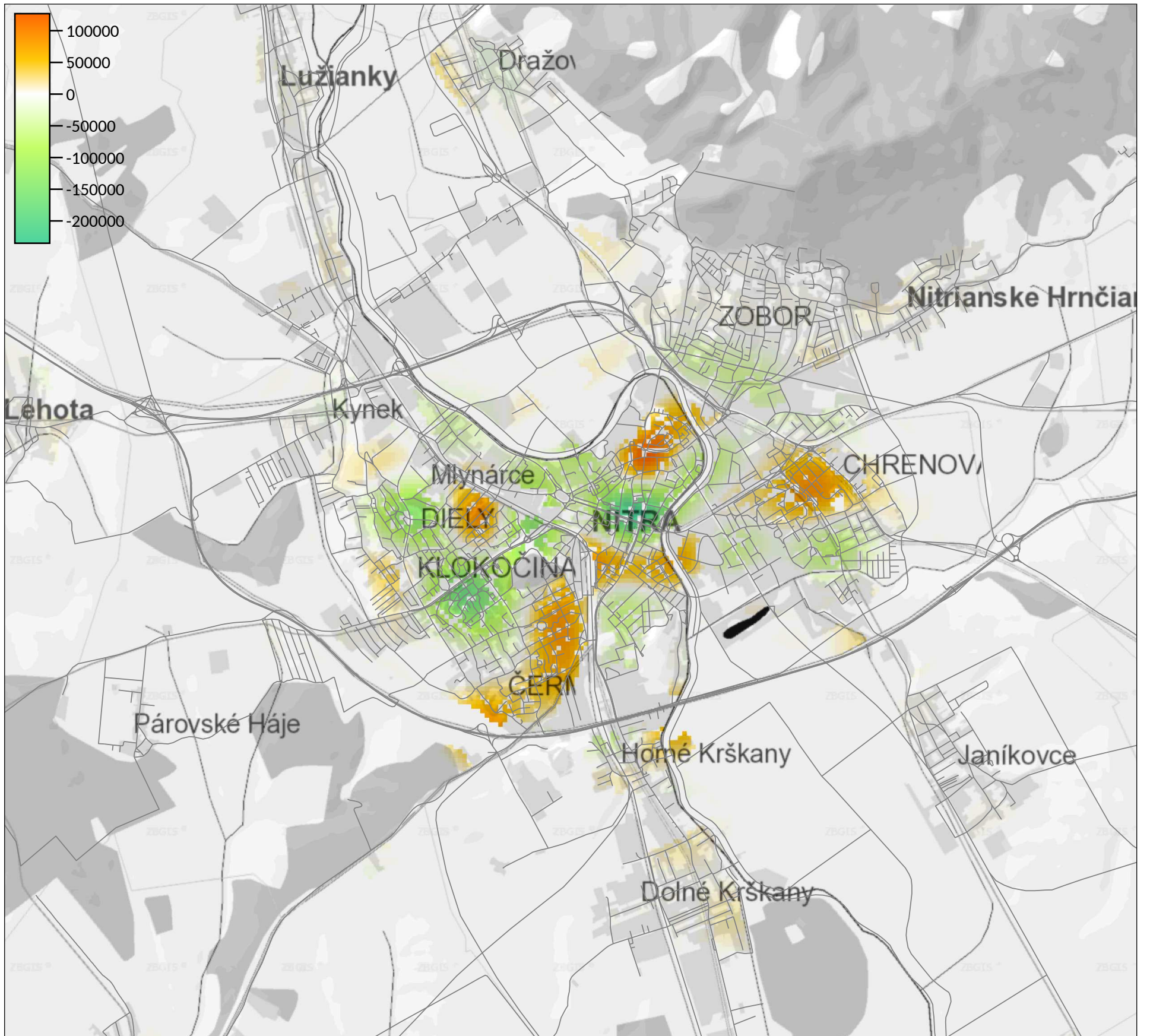




Rozdielová mapa emisnej hustoty NMVOC prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*t/km²/rok]

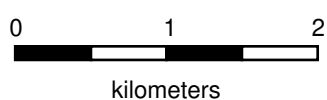
Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2040+2050
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019

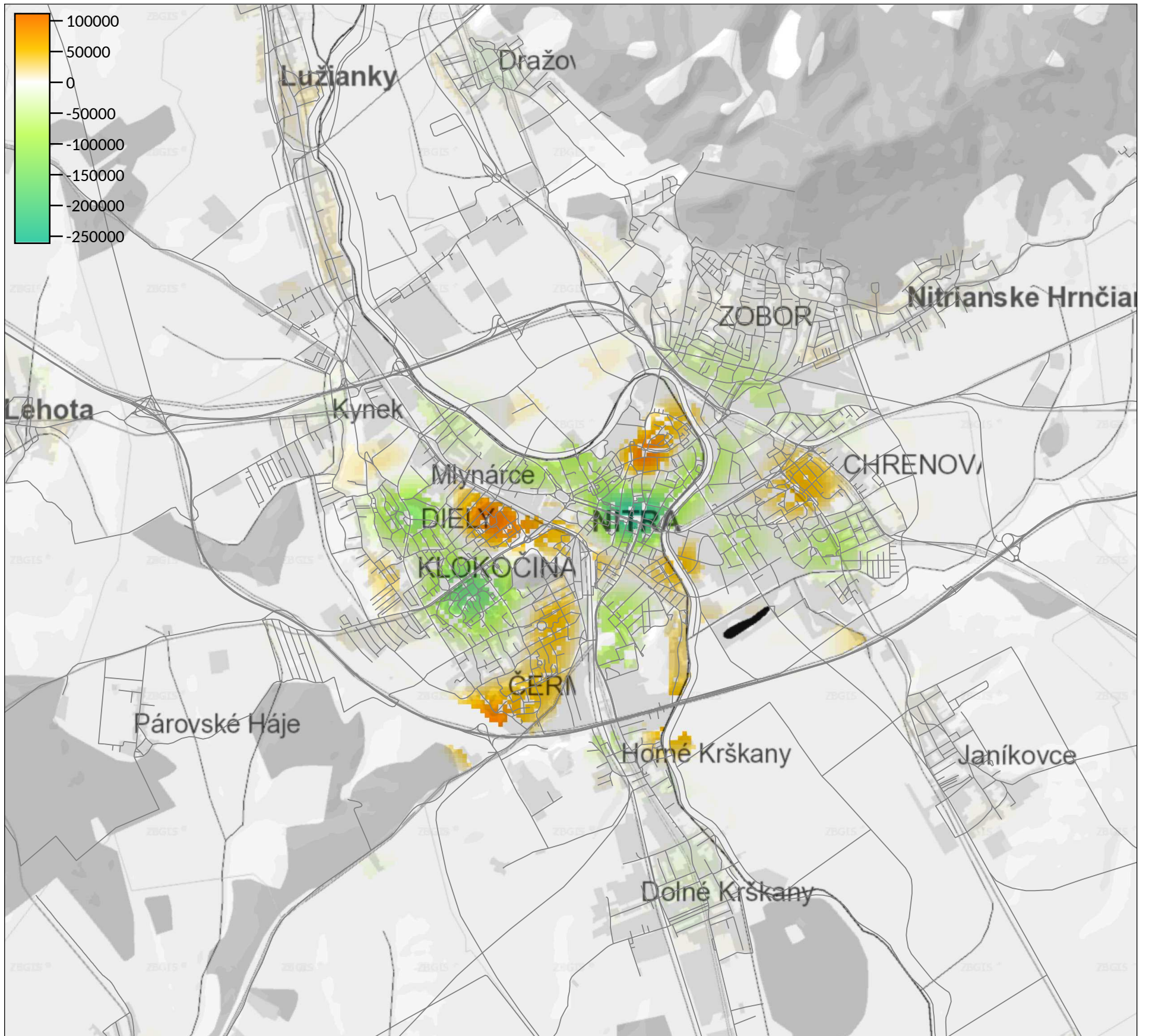




Rozdielová mapa emisnej hustoty CO prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*t/km²/rok]

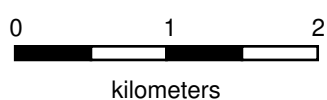
Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2025
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019

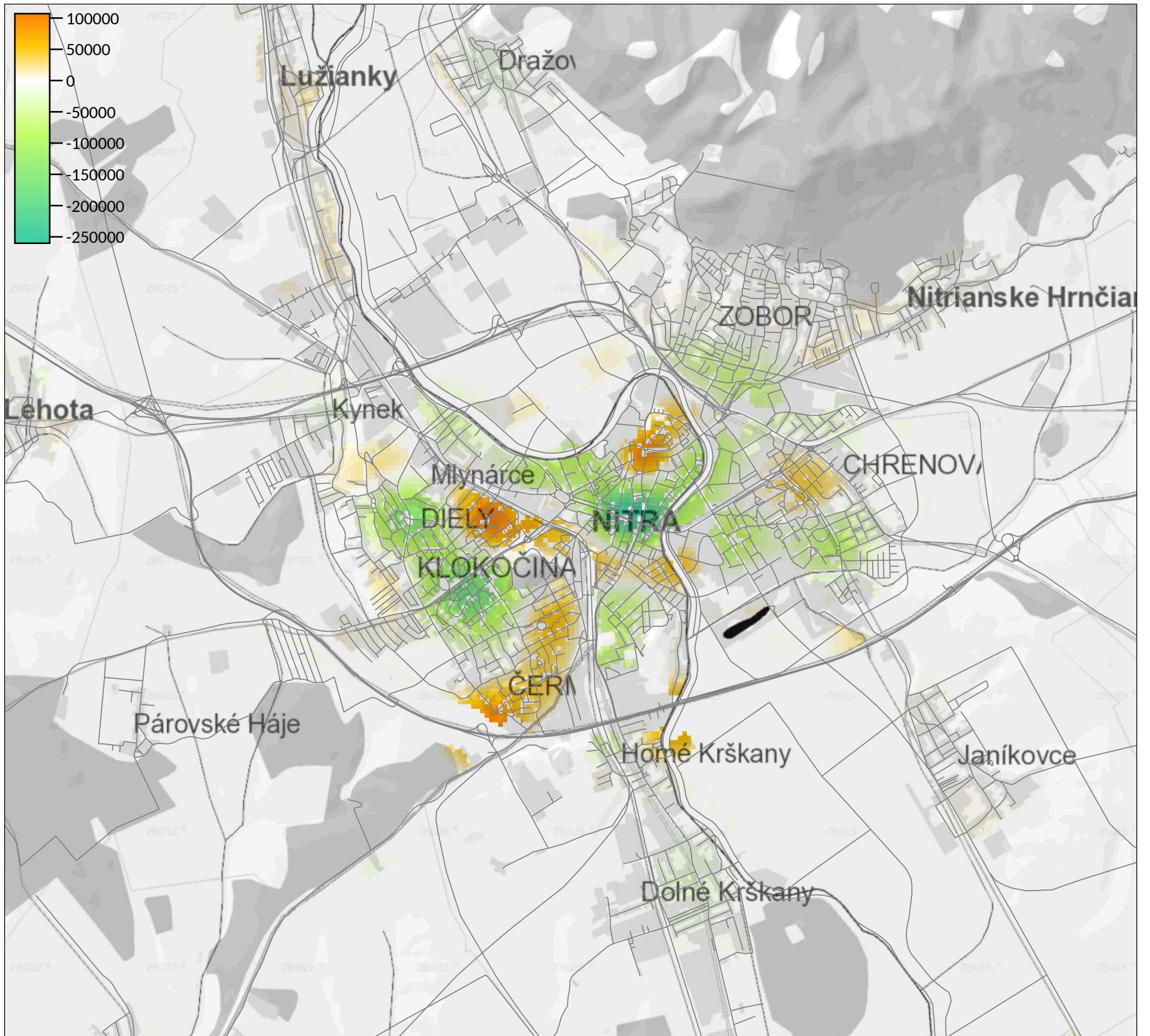




Rozdielová mapa emisnej hustoty CO prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2030
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty CO prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL

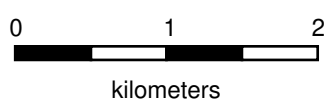
Výpočtový rok: 2030

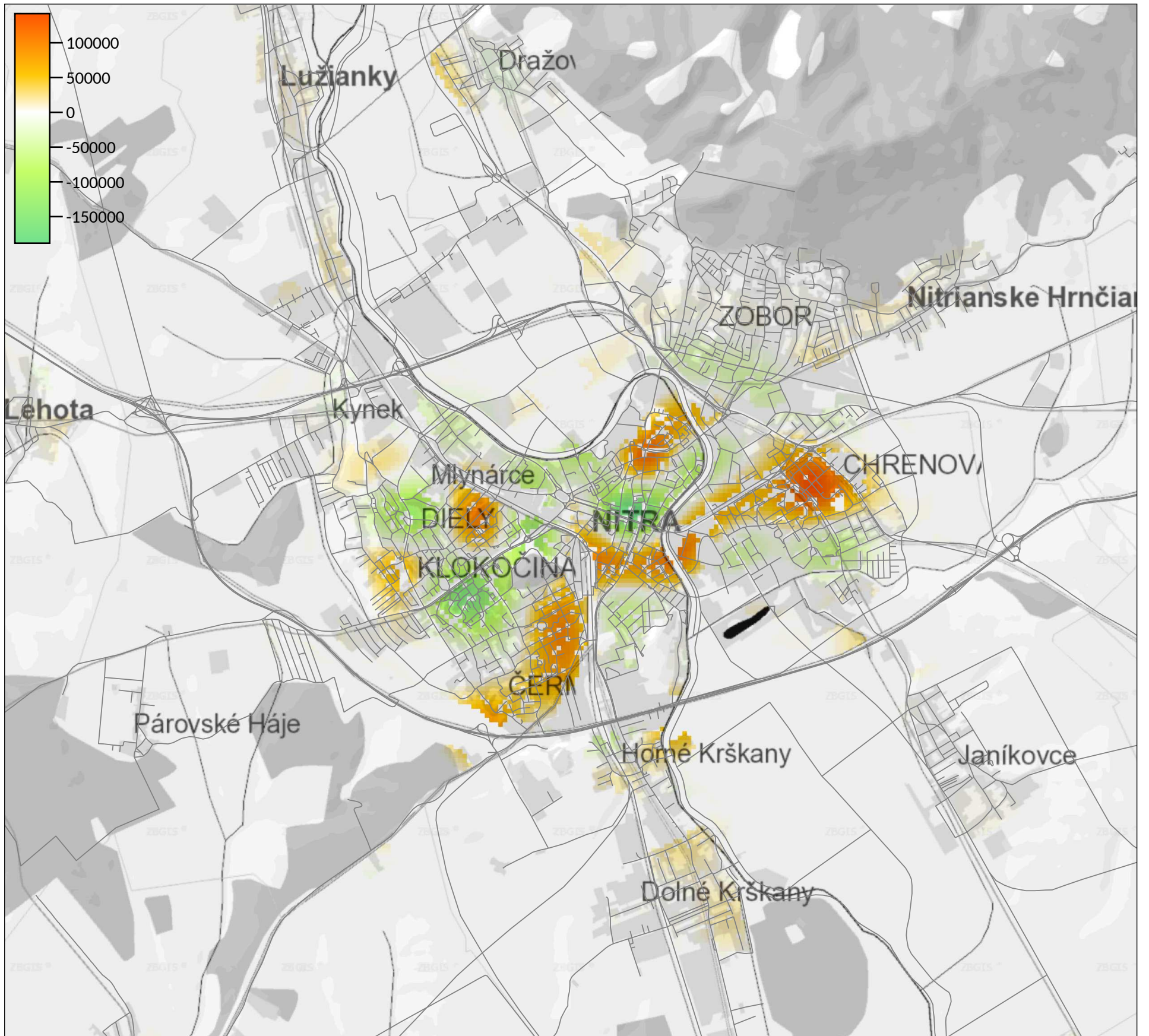
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty CO prepočtené na obyvateľov [obyv/km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: NOT

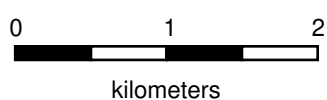
Výpočtový rok: 2025+2030

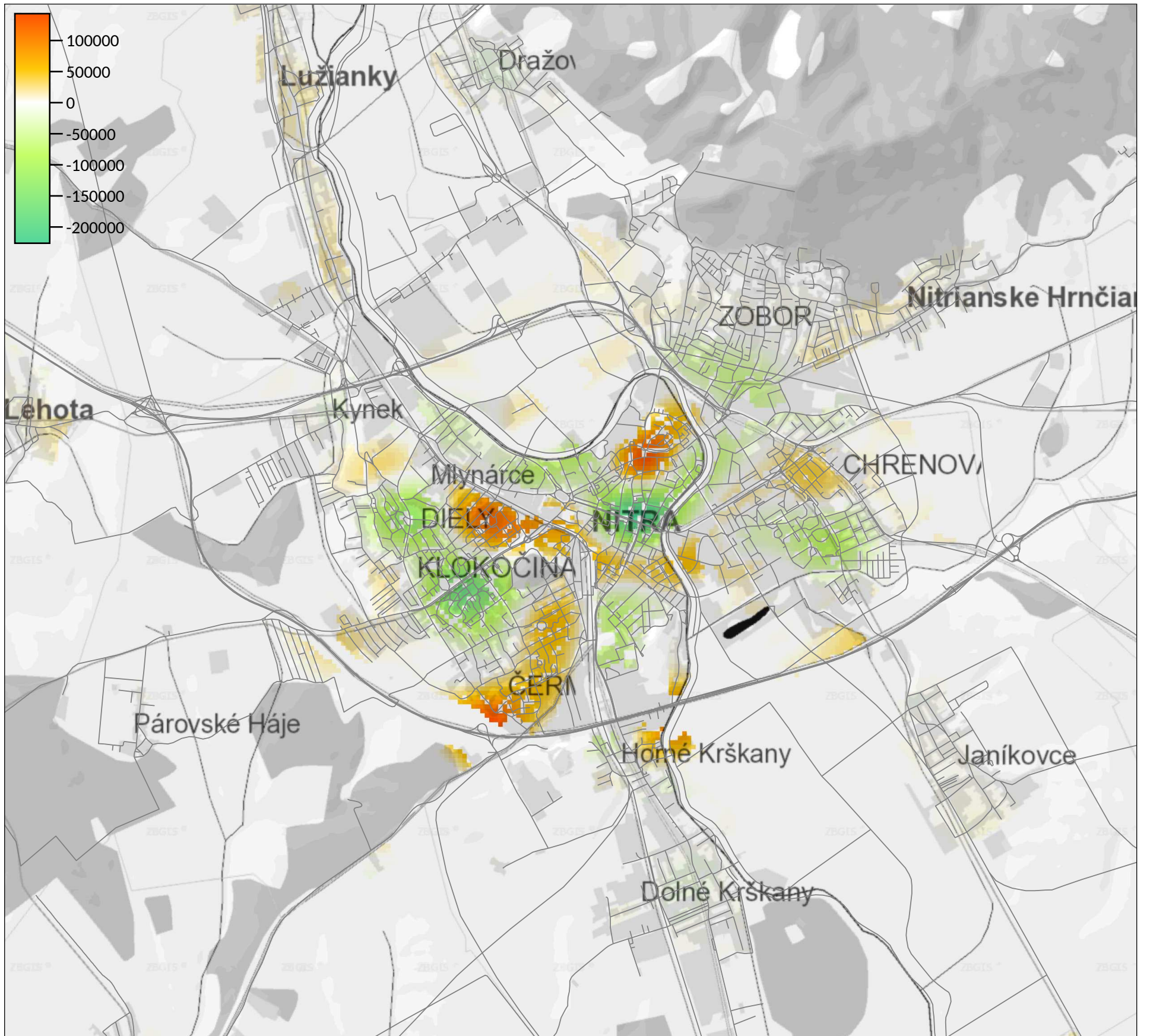
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

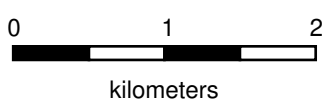
Dátum: 12/2019

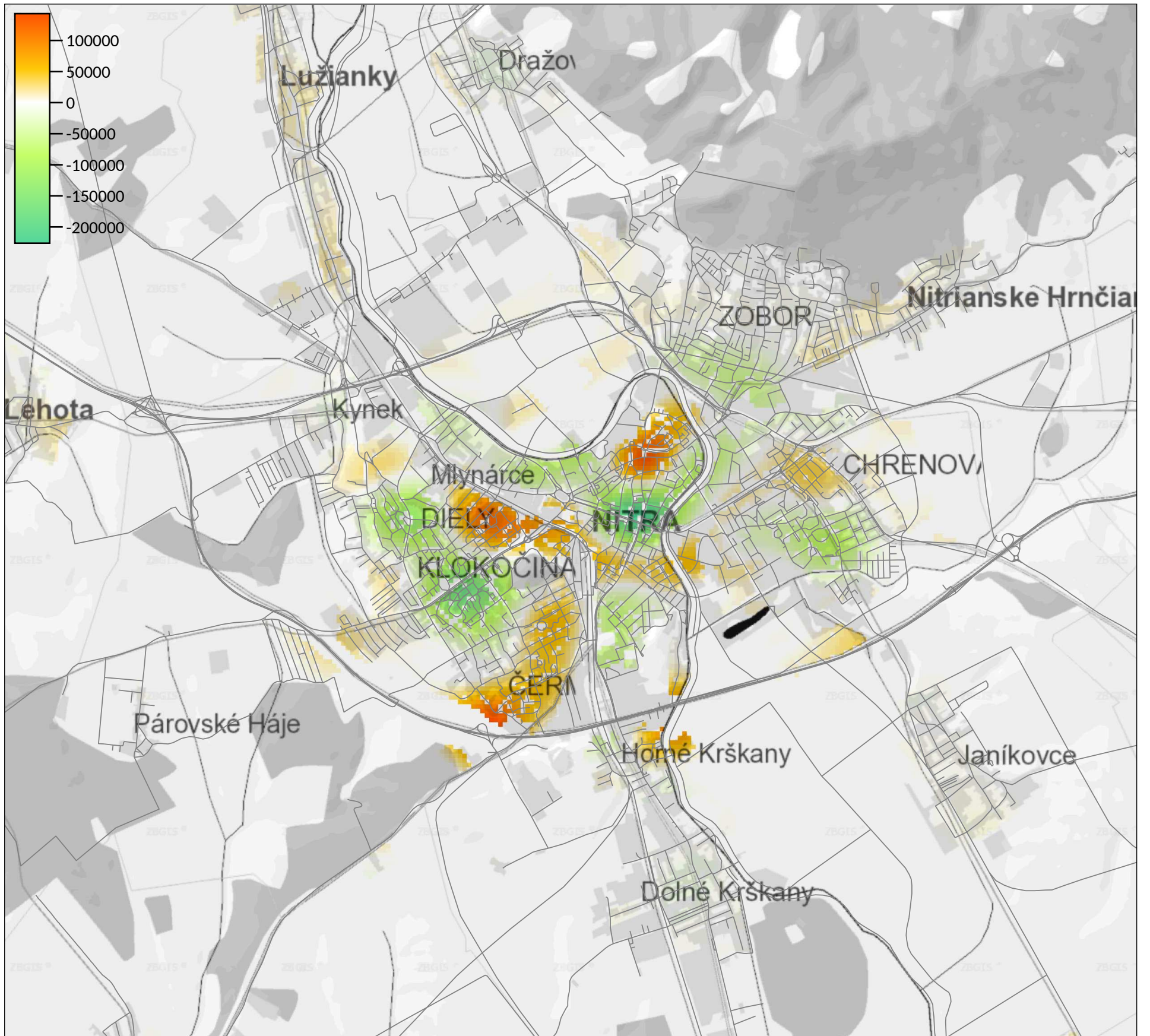




Rozdielová mapa emisnej hustoty CO prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU
 Výpočtový rok: 2040
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty CO prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: ALL

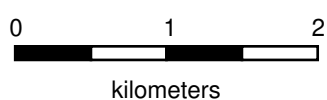
Výpočtový rok: 2040

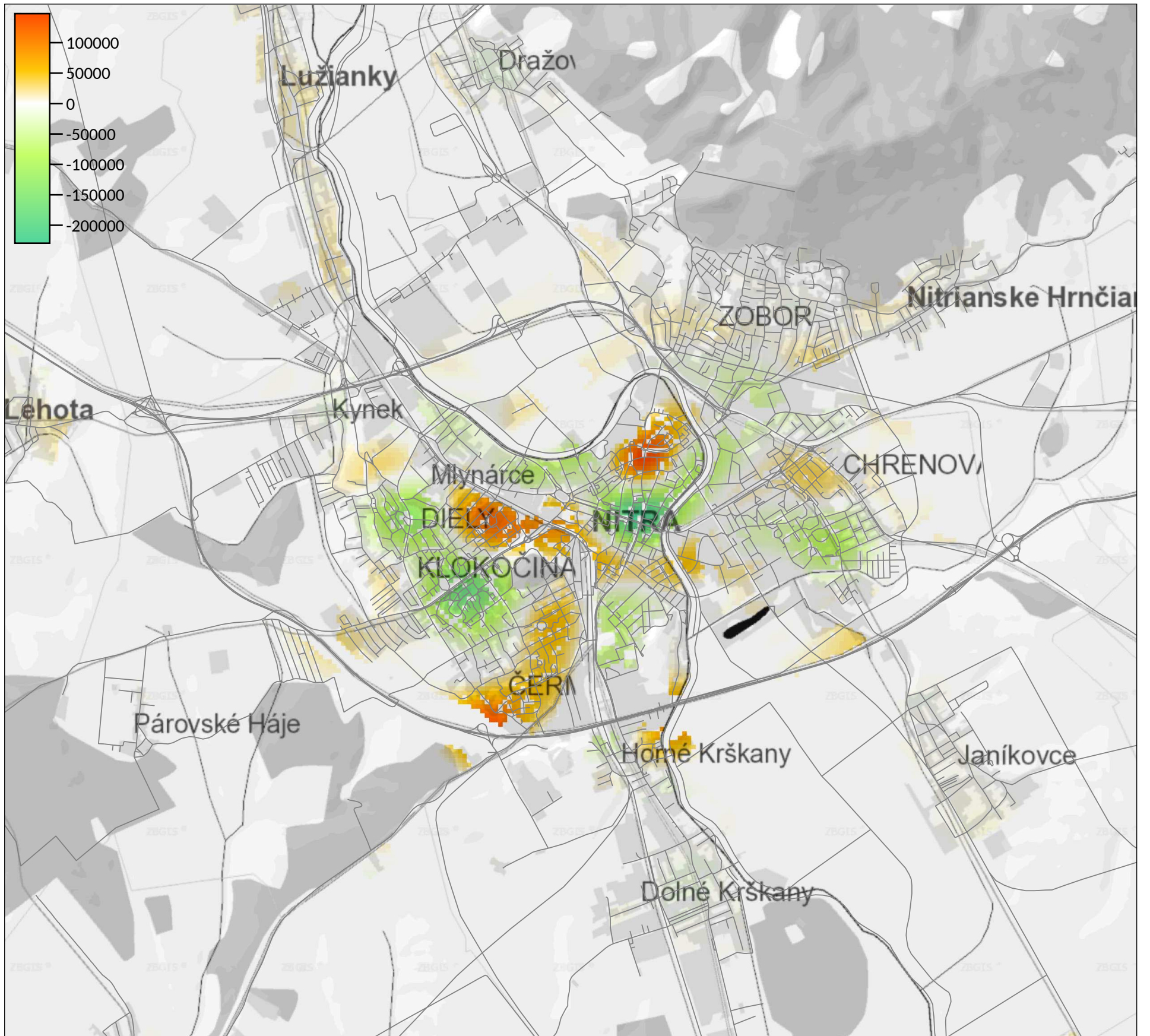
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty CO prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: BAU+ALL

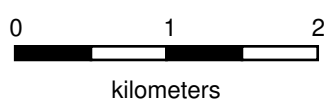
Výpočtový rok: 2050

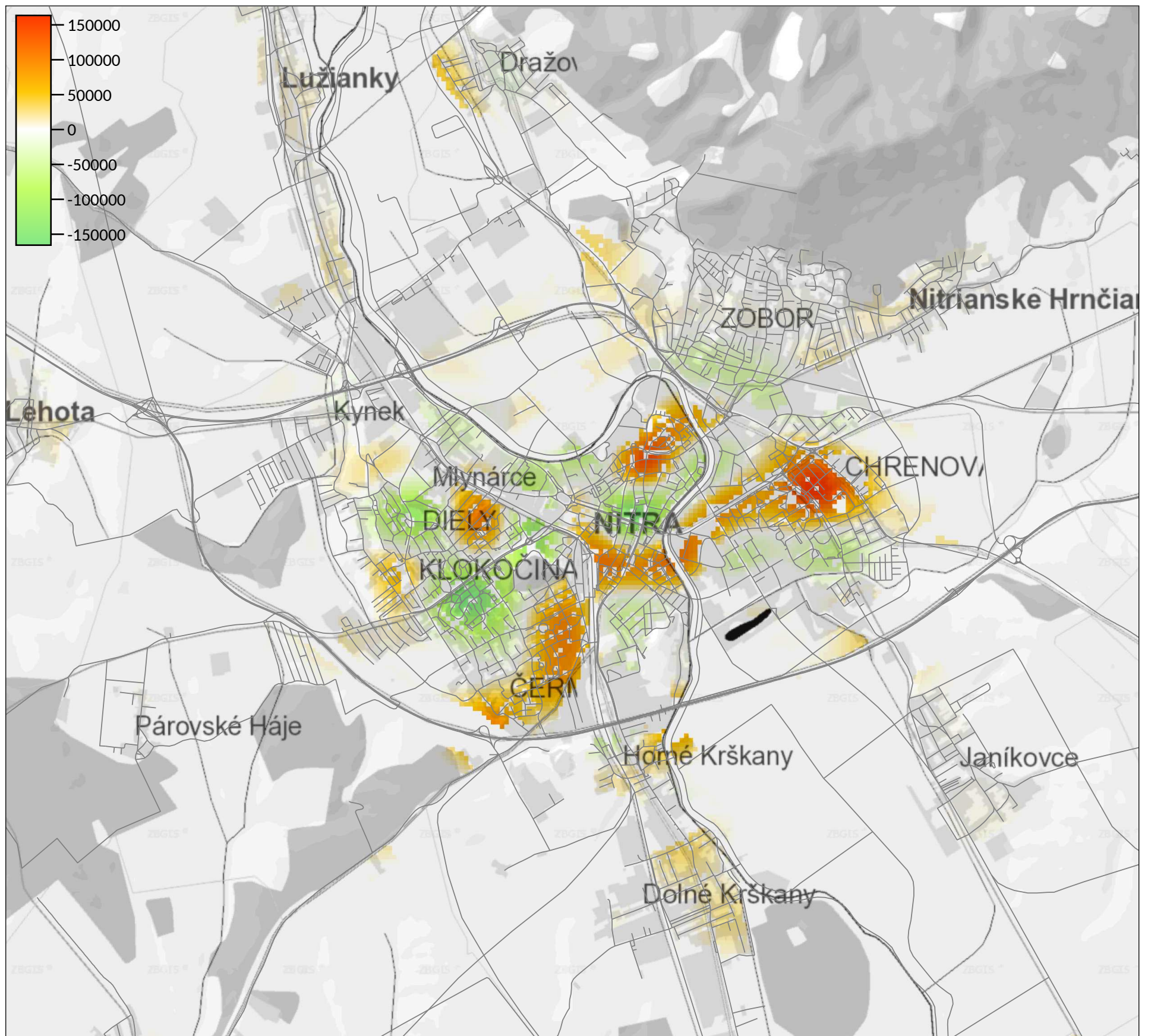
Mierka: 1:50000

Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií

Spracovateľ: Ing. Radim Seibert

Dátum: 12/2019





Rozdielová mapa emisnej hustoty CO prepočtené na obyvateľov [obyv./km²*t/km²/rok]

Výpočtový scenár: NOT
 Výpočtový rok: 2040+2050
 Mierka: 1:50000
 Úkol: Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra - Modelovanie úrovne emisií
 Spracovateľ: Ing. Radim Seibert
 Dátum: 12/2019

