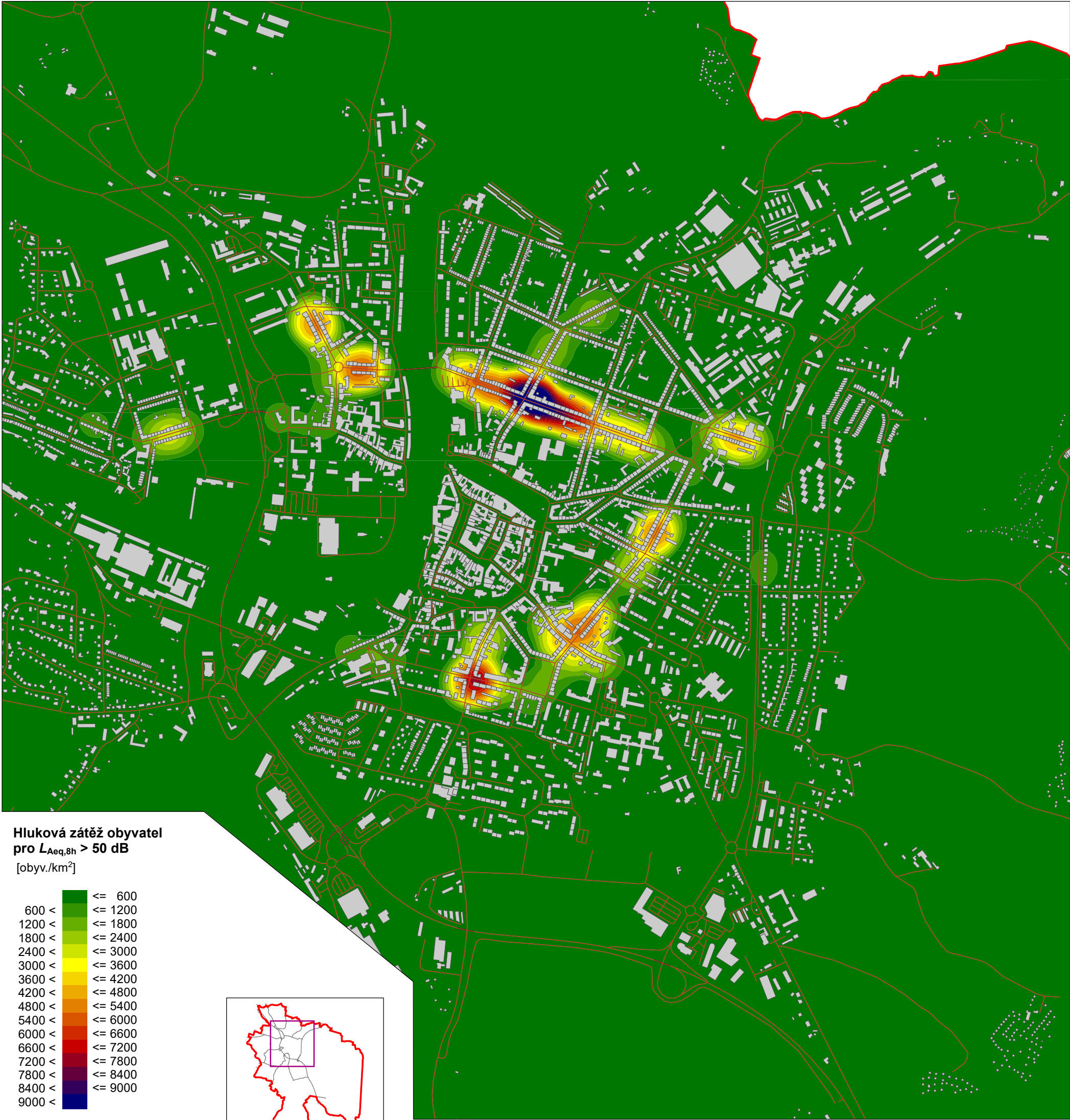


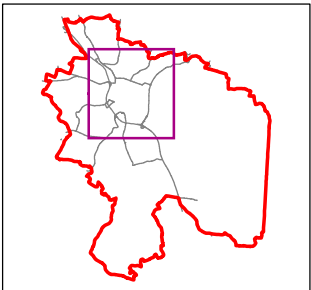
KRITICKÁ MÍSTA HLUKOVÉ ZÁTĚŽE MĚSTA PÍSEK

silniční doprava v noci, scénář 2040



Hluková zátěž obyvatel
pro $L_{Aeq,8h} > 50$ dB
[obyv./km²]

<= 600
600 < <= 1200
1200 < <= 1800
1800 < <= 2400
2400 < <= 3000
3000 < <= 3600
3600 < <= 4200
4200 < <= 4800
4800 < <= 5400
5400 < <= 6000
6000 < <= 6600
6600 < <= 7200
7200 < <= 7800
7800 < <= 8400
8400 < <= 9000



hranice zájmového území

komunikace

most

budova, blok budov

0 500 m

S-JTSK (EPSG: 5514)

Popis:
Mapa reprezentuje kritická místa (tzv. "hotspots").
Zobrazeny jsou problémové lokality vzhledem
k hustotě obyvatelstva z hlediska hlukové zátěže
při rozhodovací hladině $L_{Aeq,8h}$ 50 dB.

Autoři:
Petra MARKOVÁ, Zdeněk HEJKAL, Vítězslav KŘIVÁNEK
Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.
Brno, 2020.

Data:
Dopravní model:
Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., 2020.
Hlukový model:
Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., 2020.
Podkladová data:
ZABAGED - ČÚŽK 2019;
Městský úřad Písek 2019.

