

HLUKOVÁ MAPA MĚSTA ZLÍNA

silniční doprava v noci, scénář BAU-B 2035



Ekvivalentní hladiny
akustického tlaku

($L_{Aeq,8h}$ [dB])

<= 40	<= 40
40 <	<= 45
45 <	<= 50
50 <	<= 55
55 <	<= 60
60 <	<= 65
65 <	<= 70
70 <	

- hranice města
- protihluková stěna
- silnice
- silniční most
- budova, blok budov
- vodní plocha
- vodní tok

0 1 2 km

S-JTSK (EPSG: 5514)

Popis:
Mapa reprezentuje ekvivalentní hladiny akustického tlaku generované individuální automobilovou dopravou, lehkými nákladními vozidly, těžkými nákladními vozidly a autobusy v noční době 22 - 6 h.

Autoři:
Petra MARKOVÁ, Zdeněk HEJKAL,
Vítězslav KRIVÁNEK
Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.
Brno, 2022

Zdroj dat:
Dopravní model:
Centrum dopravního výzkumu, v. v. i., 2021.
Hlukový model:
Centrum dopravního výzkumu, v. v. i., 2022.
Podkladová data:
ZABAGED®, DMR 5G - ČÚZK 2021;
PHS, pasport komunikací - Statutární město Zlín 2021.