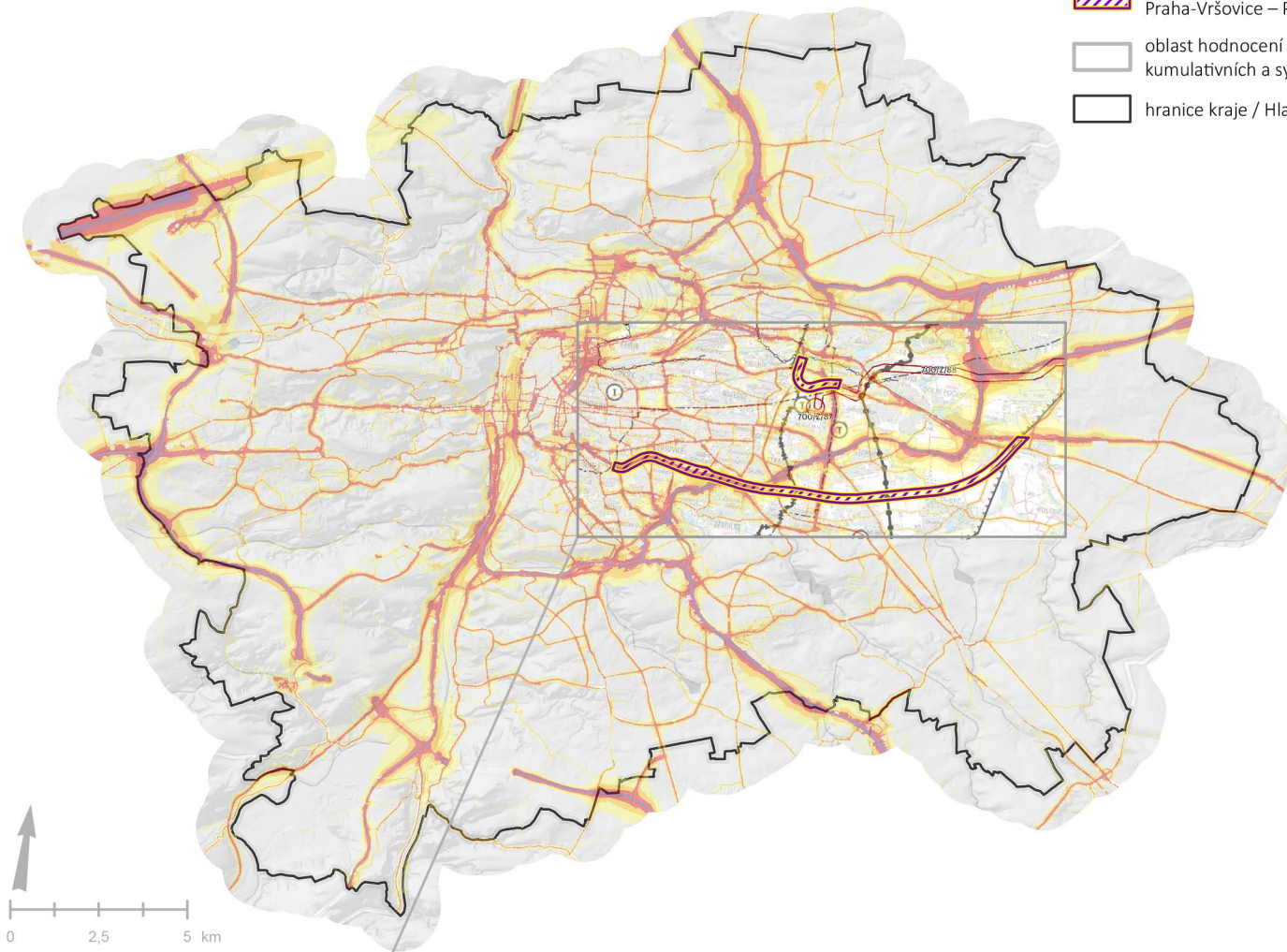


PŘÍLOHA Č. 2 – KUMULATIVNÍ A SYNERGICKÉ VLIVY:  
VÝKRES A2: NADLIMITNĚ ZASAŽENÁ ÚZEMÍ HLUKEM – TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

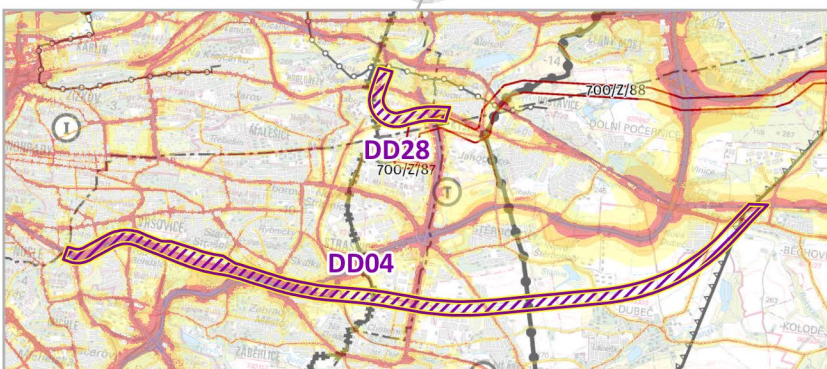


- Koridor spojovací tratě DD28 (Jahodnická spojka)
- Koridor vysokorychlostní železnice v úseku Praha-Vršovice – Praha-Běchovice (DD04)
- oblast hodnocení potenciálních kumulativních a synergických vlivů
- hranice kraje / Hlavního města Prahy

Strategické hlukové mapování 2022

Hladiny hlukového ukazatele  $L_{in}$

- 50- 55 dB
- 55- 60 dB
- 60- 65 dB
- 65- 70 dB
- > 70 dB



**Plochy a koridory využitě pro analýzu kumulativních a synergických vlivů**

Plochy a koridory tech. infrastruktury

Zásobování elektrickou energií

Stavové prvky technické infrastruktury

- |                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Zařízení elektronických kom. (stav) | Kanalizační stoka, sběrač (stav) |
| Tepelné zařízení (stav)             | Plynovod, ropovod (stav)         |
| Vodovodní řad (stav)                | Nadzemní vedení ZVN (stav)       |
| Tepelný napáječ (stav)              | Nadzemní vedení VVN (stav)       |

*Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území  
dílního územního rozvojového plánu VRT PRAHA*

ZPRACOVATEL



EKOLA group, spol. s r.o.  
Mistrovská 4  
108 00 Praha 10

OBJEDNAVATEL



Ministerstvo dopravy  
nábreží L. Svobody 1222/12  
110 15 Praha 1 – Nové Město

ve sdružení firem ATEKO  
– Společnost pro DÚRP VRT Praha



Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1 – Nové Město

VEDOUCÍ PROJEKTU

Ing. Libor Ládyš

GRAFICKY ZPRACOVALA

Mgr. Karolína Vlková Červeňanská

DATUM

leden 2026

MĚŘÍTKO

1 : 200 000