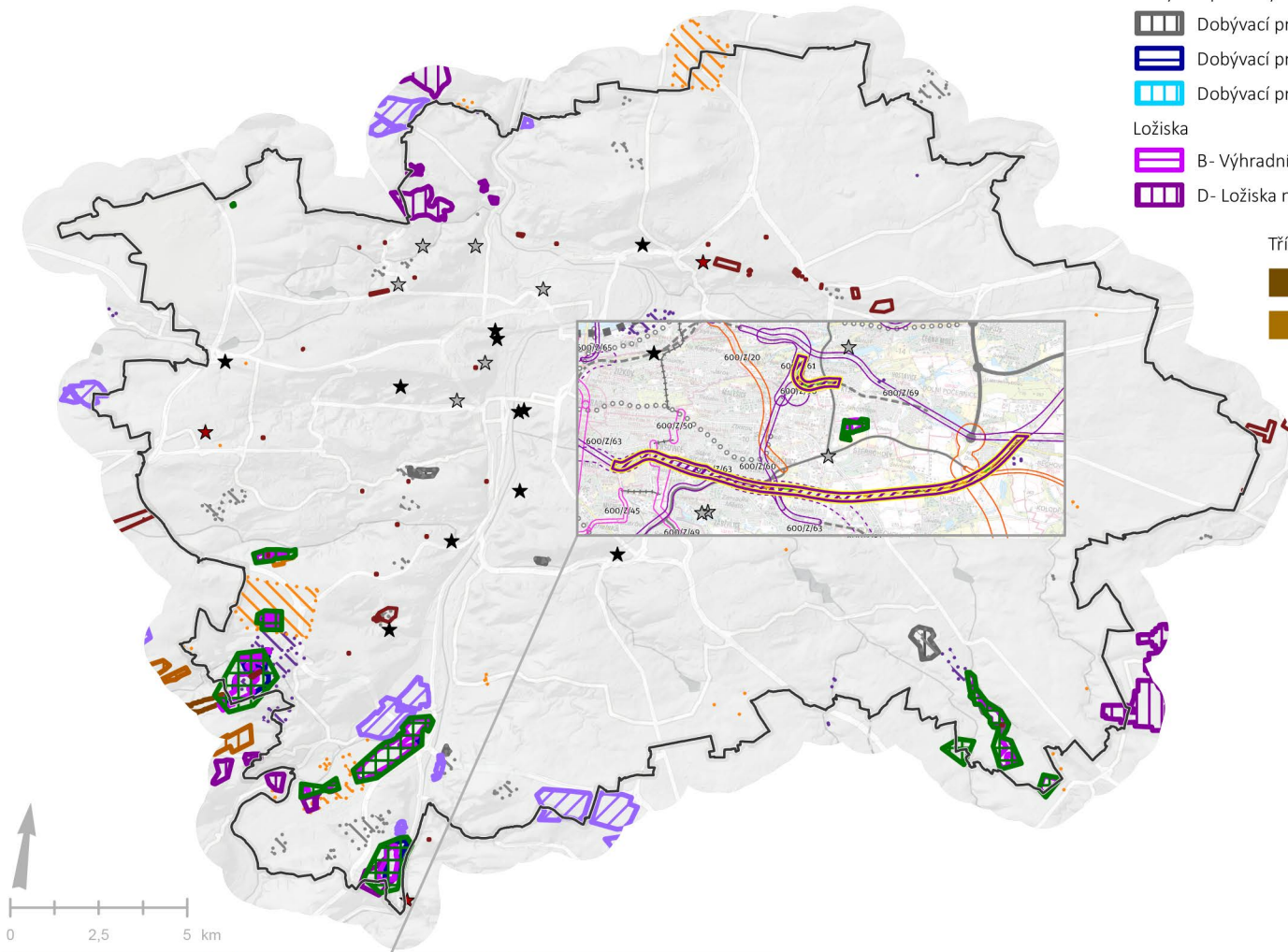


PŘÍLOHA Č. 2 – KUMULATIVNÍ A SYNERGICKÉ VLIVY:  
VÝKRES D1: OCHRANA HORNINOVÉHO PROSTŘEDÍ – DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA



- Chráněná ložisková území (CHLÚ)
- Poddolovaná území
- Dobývací prostory
  - Dobývací prostory zrušené (DPZ)
  - Dobývací prostory těžené (DPT)
  - Dobývací prostory netěžené (DPN)
- Ložiska
  - B- Výhradní ložiska
  - D- Ložiska nevyhrazených nerostů

- Třída ochrany ZPF
  - I. třída ochrany
  - II. třída ochrany

PUPFL

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

#### Zdroje

- N- Nebilancované zdroje (vyhrazené i nevyhrazené nerosty)
- P- Předpokládané ložisko (schválený prognózní zdroj) vyhrazeného nerostu
- Q- Ostatní prognózní zdroje
- R- Předpokládaná ložiska (registrované prognózní zdroje) nevyhrazeného nerostu
- U- Vytěžené objekty (s ukončenou těžbou)
- V- Oblasti negativního průzkumu a neperspektivní zdroje
- Z- Zrušené objekty (ložisko nebo zdroj)

#### Svahové deformace bodové

- sesuv, aktivní
- sesuv, dočasně uklidněný
- sesuv, uklidněný

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  
nábřeží 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

#### VEDOUČÍ PROJEKTU

Ing. Libor Ládyš

#### GRAFICKÝ ZPRACOVALA

Mgr. Karolína Vlková Červeňanská

#### DATUM

leden 2026

#### MĚŘÍTKO

1 : 200 000

#### Plochy a koridory využívané pro analýzu kumulativních a synergických vlivů

##### Plochy a koridory dopr. infrastruktury

- Komunikační síť
- Komunikační síť (územní rezerva)
- Veřejná doprava
- Veřejná doprava (územní rezerva)
- Železniční doprava
- Železniční doprava (územní rezerva)

##### Stavové prvky dopravní infrastruktury

- Mimoúrovňová křižovatka (stav)
- Pražský okruh, dálnice (stav)
- Městský okruh, hlavní radiála (stav)
- Trať metra (stav)
- Tramvajová trať (stav)
- Železniční trať (stav)

