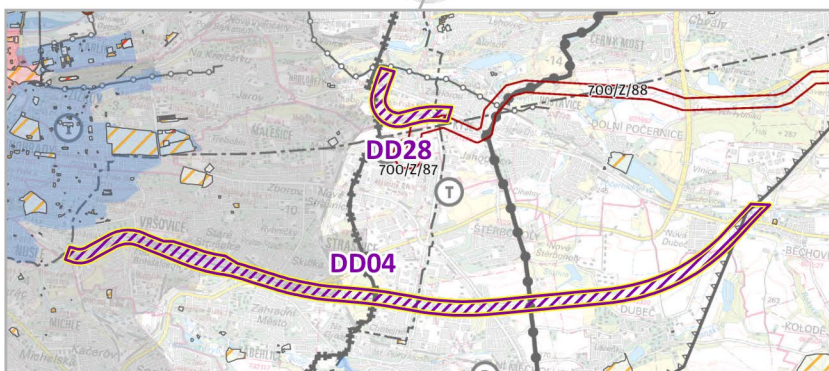
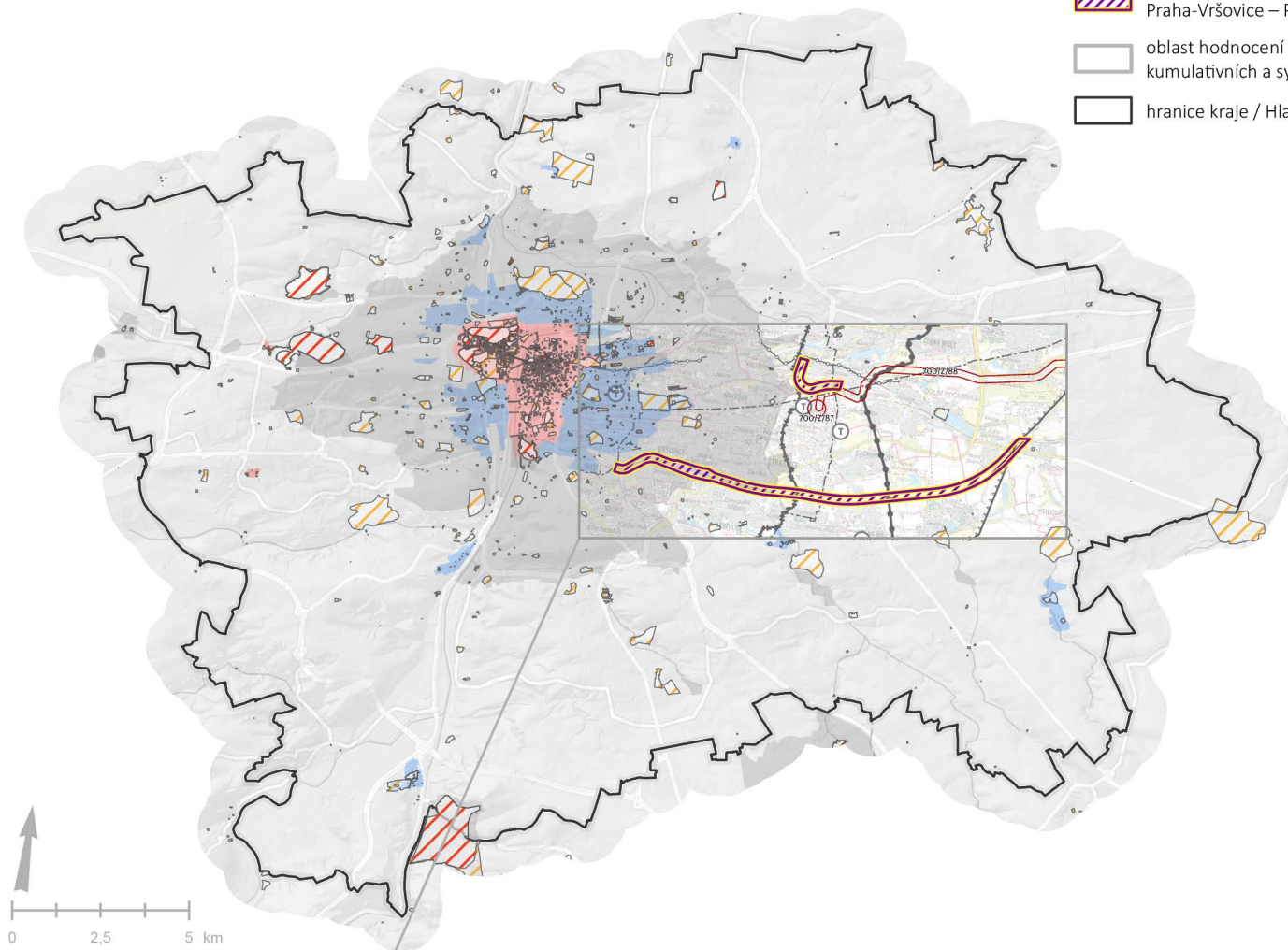


PŘÍLOHA Č. 2 – KUMULATIVNÍ A SYNERGICKÉ VLIVY:
VÝKRES C2: PAMÁTKOVÁ PÉČE – TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA



Plochy a koridory využitě pro analýzu kumulativních a synergických vlivů

Plochy a koridory tech. infrastruktury

Zásobování elektrickou energií

Stavové prvky technické infrastruktury

- | | | | |
|-----|-------------------------------------|-----|----------------------------------|
| (I) | Zařízení elektronických kom. (stav) | --- | Kanalizační stoka, sběrač (stav) |
| (T) | 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
dlížího 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

VEDOUCÍ PROJEKTU

Ing. Libor Ládyš

GRAFICKY ZPRACOVALA

Mgr. Karolína Vlková Červeňanská

DATUM

leden 2026

MĚŘÍTKO

1 : 200 000