

## Struktura dat 'digitální formy Územního plánu hl. m. Prahy':

Územní plán hl. m. Prahy je reprezentován:

- výkresy ÚP (rastrová forma)
- datovými vrstvami (vektorová forma)

Datový model platného ÚP má pevnou strukturu především z hlediska vazby na jednotlivé jevy ÚP a výkresy. Součástí modelu jsou i původní data polohopisu z roku 1999, která nejsou průběžně aktualizována.

## Výkresy územního plánu hl. m. Prahy

### Seznam aktualizovaných výkresů:

- V04 – Plán využití ploch
- V05 – Doprava
- V09 – Vodní hospodářství a odpady
- V10 – Energetika
- V11 – Přenos informací a kolektory
- V19 – Územní systém ekologické stability
- V20 – Vyhodnocení záborů ZPF a PUPFL LPF
- V25 – Veřejně prospěšné stavby
- V31 – Podrobné členění ploch zeleně
- V33 – Kategorizace záplavových území
- V36 – Bydlení v centrální části města
- V37 – Vymezení zastavitelného území

### Seznam NEaktualizovaných výkresů (verze rok 1999):

- V26 – Bydlení
- V28 – Ostatní nebytové funkce
- V29 – Sport a rekreace
- V30 – Systém zeleně
- V35 – Památková ochrana
- V38 – Ochranná pásma a chráněná území.

## Datový model územního plánu

### Správa dat - geodatabáze

Datový model platného ÚP hl. m. Prahy je implementovaný do geodatabázového schématu postaveného na sedmi geodatabázích. Jednotlivé geodatabáze obsahují všechna data, která vytvářejí obsah jednotlivých výkresů územního plánu. Zároveň tvoří konkrétní platné datové znění územního plánu.

Název databáze	Popis
UPn_R_DMP.gdb	polohopis a správní členění území hl. m. Prahy
UPn_R_DOPRAVA.gdb	dopravní infrastruktura
UPn_R_LIMITY.gdb	limity využití území
UPn_R_PVP.gdb	plán využití ploch s funkčním využitím území
UPn_R_TV.gdb	technická infrastruktura a vodstvo
UPn_R_VPS.gdb	veřejně prospěšné stavby
UPn_R_ZELEN.gdb	zeleň, zábory a ochrana krajiny

### Datové vrstvy - poskytování dat

Datové vrstvy jsou pojmenovány systematicky, jednotlivé části názvu vrstev jsou oddělené podtržítkem.

První tři znaky tvoří zkratku příslušné geodatabáze, ze které je vrstva odvozena. Následují tři znaky podskupiny dat (pokud je geodatabáze vnitřně členěna) a vlastní název vrstvy. Poslední znak definuje typ geometrie (bodová/ liniová/ plošná).

*Např. .LIM\_OPK\_PrirParky\_I*

Seznam zkratk názvů geodatabází a jejich vnitřního členění:

- **DMP** **Digitální mapa Prahy**
- **DOP** **Dopravní infrastruktura**
- **LIM** **Limity (LIMITY.gdb)**
  - DOP\_dopravní limity
  - GEO\_geologické limity
  - OPK\_limity ochrany přírody a krajiny
  - PAM\_památkové limity
  - TVE\_limity technické infrastruktury - energetika
  - TVI\_limity technické infrastruktury – spoje
  - TVV\_limity technické infrastruktury – voda

- **PVP Plán využití ploch s funkčním využitím území**
- **TVE Technická infrastruktura – energetika**
  - ELE\_ elektrická infrastruktura
  - PLN\_ plynovody
  - TPL\_ tepelná infrastruktura
- **TVI Technická infrastruktura – spoje**
  - KAB\_ kabelová infrastruktura
  - RAD\_ rádiová infrastruktura
- **TVV Technická infrastruktura – voda**
  - KNL\_ kanalizace
  - ODP\_ odpadové hospodářství
  - VDS\_ vodstvo
  - VDV\_ vodovody
- **VPS Veřejně prospěšné stavby**
- **ZEL Zeleň**
  - PVP\_ zeleň odvozená z plánu využití ploch
  - ZO\_ zóny ochrany přírody
  - ZPF\_ zemědělský půdní fond