

### VÝŠKOVÁ REGULACE

- Rozměry podlažnosti, které určuje rozsah maximálního počtu BNP pro zástavbu
- Plochy výškové regulace**
  - Plocha výš. reg. s rozmezím podlažností nad výškou odlišnou okolních
  - Plocha výš. reg. s rozmezím podlažností pro rozdílnou okolních
  - Plocha výškové regulace se státnou výškovou vlnou
- Souřadnice ploch výškové regulace**
  - Souřadnice ul.
  - Síť souřadnicového systému
- Místa se státnou výškovou vlnou**
  - Místa se státnou výškovou vlnou

### OVĚŘOVÁNÍ VLIVU NA CELKOVOU KOMPOZICI A PANORAMA

- Panorama a veduty**
  - Obtíž pro perspektivní zobrazení v panoramatu a vedutách
  - Stavová pastva
  - Úhel zobrazení
- Ochrana kulturního dědictví (informativní prvky)**
  - Památková rezervace v hlavním městě Praze
  - Ochranné pásmo památkové rezervace v hlavním městě Praze

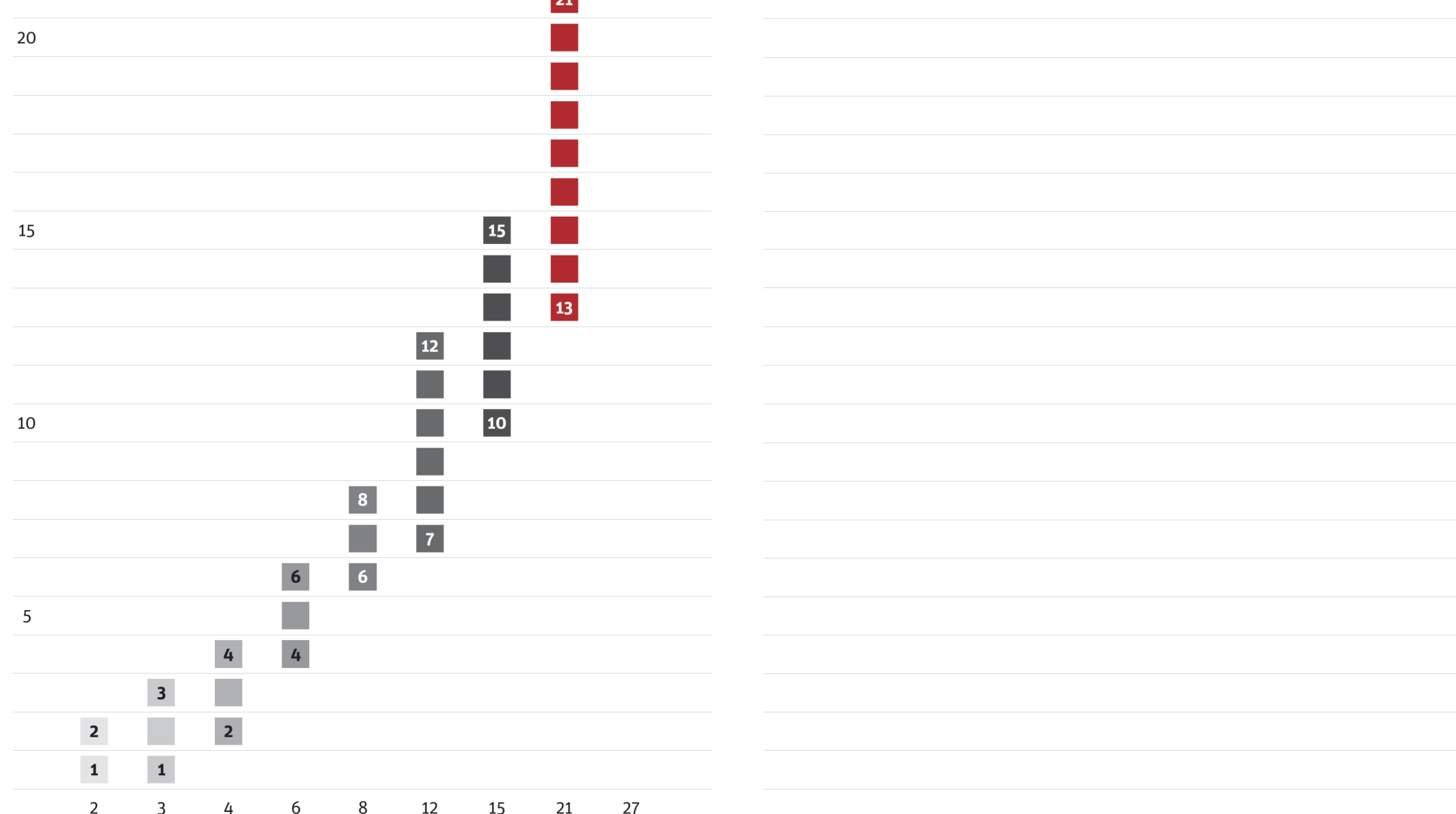
### PODKLADNÍ VŘSTVY

- Stavová územní studie Prahy
- Územní plán

**ZADAVATEL**  
Hlavní město Prahy  
Městská část Praha 2, Úřad hl. m. Prahy  
MÚD, Zveřejněno / projektová dokumentace

**POŘIZOVATEL**  
Městský úřad hlavního města Prahy, odbor územního rozvoje  
Ing. Martin Čermák / Ing. Jiří Štěrba

**ZHOTOVITEL**  
Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy  
Výškově regulační schéma  
Ing. Ondřej Švec / Ing. Jiří Štěrba



Autor: IPR Praha  
Ing. arch. Miroslav Látka (vedoucí územního plánování)  
Ing. arch. Petr Konečný (vedoucí územního plánování)  
Ing. arch. Martin Běláček (vedoucí územního plánování)  
Ing. arch. Petr Štěrba (vedoucí územního plánování)  
Ing. arch. Petr Štěrba (vedoucí územního plánování)

Územní plán hlavního města Prahy  
(Metropolitní plán)

UPRAVENÝ NÁVRH  
a projednání  
dle § 52 stavebního zákona

1:25.000

Návrh Územního plánu hlavního města Prahy (Metropolitní plán) je zpracován na základě:  
Materiálů mapy 1:50 000, 1:25 000, 1:10 000 a 1:5 000, včetně aktualizací a doplnění  
1:50 000, 1:25 000, 1:10 000 a 1:5 000, včetně aktualizací a doplnění