



# VÝROK

**ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE  
HL. M. PRAHY  
AKTUALIZACE č.6**

2020

**ZÚR**

hlavní město Praha

PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

číslo paré:

## Pořizovatel

### Magistrát hlavního města Prahy

Odbor územního rozvoje

Jungmannova 35/29, Praha 1, 110 00

Ředitel: Ing. Martin Čemus

## Zpracovatel

### Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy

Vyšehradská 57/2077, Praha 2, 128 00

Ředitel: Mgr. Ondřej Boháč

### Ing. arch. Kateřina Szentesiová

Autorizovaný architekt, typ autorizace A

Číslo autorizace ČKA: 1981

### Ing. Václav Novotný, Ph.D.

Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

Číslo autorizace ČKAIT: 0012939

## Autorský tým

### Ing. Lukáš Tittl

Ing. Václav Novotný, Ph.D., autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, číslo autorizace ČKAIT: 0012939

### Ing. Antonín Paduán

Ing. arch. Kateřina Szentesiová, autorizovaný architekt, číslo autorizace ČKA: 1981

PhDr. Nataša Machačová, jazyková korektura

Datum zpracování: 2020

*Poznámka:*

*Vzhledem k tomu, že Aktualizace č. 6 ZÚR hl. m. Prahy nemění textovou podobu výroku, neobsahuje textová část Výroku nové znění. Textová část Výroku včetně čísla kapitol odpovídá platným ZÚR hl. m. Prahy (právní stav k 29. 5. 2019)*

Zásady územního rozvoje hl. m. Prahy, vydané opatřením obecné povahy č. 8/2009 dne 17. 12. 2009 usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 32/59 ve znění Aktualizace č. 3 Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy, vydané opatřením obecné povahy č. 60/2019 dne 21. 3. 2019 usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 5/8 (právní stav k 29. 5. 2019) se Aktualizací č. 6 mění pouze grafická část Výroku, textová část Výroku zůstává beze změn.

## **Údaje o počtu listů Aktualizace č. 6 ZÚR hl. m. Prahy a počtu výkresů grafické části**

Aktualizace č. 6 ZÚR hl. m. Prahy obsahuje textovou část v rozsahu 3 stran formátu A4.

### Grafická část:

2. Výkres ploch a koridorů nadmístního významu – dopravní infrastruktura – Aktualizace č. 6  
1 : 100 000
6. Výkres veřejně prospěšných staveb nadmístního významu – Aktualizace č. 6  
1 : 100 000