



VÝROK - GRAFICKÁ ČÁST

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE HL. M. PRAHY

AKTUALIZACE Č. 9

2020

ZÚR

hlavní město Praha

PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

číslo paré:

Pořizovatel

Magistrát hlavního města Prahy

Odbor územního rozvoje MHMP

Jungmannova 35/29, Praha 1, 110 00

Ředitel: Ing. Martin Čemus

Zpracovatel

Institut plánování a rozvoje hl. m. 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. Jan Bayerle

Autorizovaný inženýr pro městské inženýrství

Číslo autorizace ČKAIT: 0004526

Autorský tým

Ing. Jan Bayerle, autorizovaný inženýr pro městské inženýrství, číslo autorizace ČKAIT: 0004526

Ing. Michal Novák

Bc. Luboš Nykl

Ing. Antonín Paduán

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

PhDr. Nataša Macháčová – jazyková korektura

Datum zpracování: 2020

Obsah grafické části

3. Výkres ploch a koridorů nadmístního významu – technická infrastruktura - Aktualizace č. 9

1 : 100 000


6. Výkres veřejně prospěšných staveb nadmístního významu - Aktualizace č. 9

1 : 100 000
















3. VÝKRES PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Legenda k Aktualizaci č. 9

 Nadřazený vodovodní řad - návrh





































Výkresová část Aktualizace č. 9 ZÚR hl. m. Prahy je zhotovena s využitím kopií výkresů ZÚR hl. m. Prahy v černobílých odstínech. Předmět Aktualizace č. 9 ZÚR hl. m. Prahy je vyobrazen barevně dle legendy.

VYBRANÉ JEVY MAPOVÉHO PODKLADU

-  Hranice kraje – hl. m. Praha, hranice územních statistických jednotek NUTS 2 a NUTS 3
-  Hranice mimopražských obcí a městských částí hl. m. Prahy
-  Zástavba
-  Vodní plochy a toky
-  Dálnice, rychlostní silnice, Pražský okruh (SOKP)
-  Komunikace s celoměstským významem
-  Ostatní komunikace
-  Koridory vysokorychlostní železniční dopravy
-  Významné železniční tratě
-  Ostatní železniční tratě
-  Bezpečnostní pásmo VVTL plynovodu - stav
-  Ochranné pásmo produktovodu a ropovodu - stav
-  Hranice oblastí povodí

Pozn.: Závazné jevy dopravní infrastruktury jsou vyjádřeny ve výkresu č. 2 Výkres ploch a koridorů nadmístního významu - dopravní infrastruktura.

JEVY ZÚR

-  Vysílací zařízení - stav
-  Telefonní ústředna (mezinárodní, tranzitní) - stav
-  Vodní nádrž - návrh
-  Suchý poldr - stav
-  Suchý poldr - návrh
-  Transformovna 400 (220) / 110 kV - stav
-  Transformovna 400 / 110 kV - návrh
-  Přívod tepla z Elektrárny Mělník I - stav
-  Varianty napojení levobřežních soustav CZT na kogenerační zdroj - výhled
-  Tepelný zdroj - stav
-  Regulační stanice VVTL - stav
-  Přívodní řad pitné vody - stav
-  Zdroj pitné vody - stav
-  Podzemní záchytná nádrž - návrh
-  ÚČOV - stav
-  ÚČOV - návrh rozšíření
-  ČOV - stav
-  Připojení na stokovou soustavu města - výhled
-  Venkovní elektrické vedení VVN - návrh
-  Venkovní elektrické vedení VVN - stav
-  Tepelný napaječ - návrh
-  Hlavní tepelný napaječ - stav
-  Plynovod VTL - návrh
-  Plynovod VTL - stav
-  Produktovod, ropovod - návrh
-  Nadřazený vodovodní řad - stav
-  Nadřazený vodovodní řad - návrh
-  Výtlač kalů na Drasty - územní rezerva
-  Významná stoka, sběrač - územní rezerva
-  Významná stoka, sběrač - návrh
-  Významná stoka, sběrač - stav
-  PPO (stav, návrh) na území hl. m. Prahy
-  Kategorie záplavového území na území hl. m. Prahy - aktivní zóna
-  Kategorie záplavového území na území hl. m. Prahy - průtočná
-  Kategorie záplavového území na území hl. m. Prahy - neprůtočná
-  Kategorie záplavového území na území hl. m. Prahy - určená k ochraně, zajišťovaná individuálně
-  Kategorie záplavového území na území hl. m. Prahy - určená k ochraně, zajišťovaná městem

ZÚR HL. M. PRAHY - AKTUALIZACE Č. 9

POŘIZOVATEL: ODBOR ÚZEMNÍHO ROZVOJE MHMP, JUNGMANNOVA 29/35, 111 21 PRAHA 1

PROJEKTANT: INSTITUT PLÁNOVÁNÍ A ROZVOJE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY, VYŠEHRADSKÁ 57, 128 00 PRAHA 2

VÝKRES PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

DATUM: 2020

MĚŘÍTKO: 1:100 000

ČÍSLO VÝKRESU: 3



6. VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU - AKTUALIZACE č. 9

1:100 000

















6. VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

Legenda k Aktualizaci č. 9












 Nadřazený vodovodní řad

Výkresová část Aktualizace č. 9 ZÚR hl. m. Prahy je zhotovena s využitím kopií výkresů ZÚR hl. m. Prahy v černobílých odstínech. Předmět Aktualizace č. 9 ZÚR hl. m. Prahy je vyobrazen barevně dle legendy.

JEVY ZÚR

-  Suchý poldr
-  Záchytná nádrž
-  Transformovna 400 / 110 kV
-  Venkovní elektrické vedení VVN
-  VTL - Plynovod - přeložka
-  Produktovod, ropovod
-  Prodloužení nadřazeného kanalizačního sběrače
-  Tepelný napáječ
-  Nadřazený vodovodní řad
-  Ostatní komunikace celoměstského významu na území hl. m. Prahy
-  Dálnice, rychlostní silnice, Pražský okruh (SOKP) na území hl. m. Prahy včetně mimoúrovňových křižovatek a přivaděčů zahrnutých jako součást staveb Pražského okruhu (SOKP)
-  Mimoúrovňové křižovatky
-  Nová paralelní vzletová a přistávací dráha (RWY 06R/24L) letiště Praha - Ruzyně (Letiště Václava Havla Praha)
-  Koridory tras metra
-  Tramvajové tratě
-  Železniční trať

VYBRANÉ JEVY MAPOVÉHO PODKLADU

-  Hranice kraje – hl. m. Praha, hranice územních statistických jednotek NUTS 2 a NUTS 3
-  Hranice mimopražských obcí a městských částí hl. m. Prahy
-  Zástavba
-  Vodní plochy a toky
-  Ústřední čistírna odpadních vod
-  Nadřazený sběrač - stav
-  VTL plynovod - stav
-  Koridory tras metra - stav
-  Železniční trať - stav
-  Dálnice, rychlostní silnice, Pražský okruh (SOKP) na území hl. m. Prahy
-  Ostatní komunikace s celoměstským významem na území hl. m. Prahy

Pozn.: Závazné jevy dopravní infrastruktury jsou vyjádřeny ve výkresu č. 2 Výkres ploch a koridorů nadmístního významu - dopravní infrastruktura.

ZÚR HL. M. PRAHY - AKTUALIZACE Č. 9

POŘIZOVATEL: ODBOR ÚZEMNÍHO ROZVOJE MHMP, JUNGMANNOVA 29/35, 111 21 PRAHA 1

PROJEKTANT: INSTITUT PLÁNOVÁNÍ A ROZVOJE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY, VYŠEHRADSKÁ 57, 128 00 PRAHA 2

VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

DATUM: 2020

MĚŘÍTKO: 1:100 000

ČÍSLO VÝKRESU: 6