







LEGENDA

-  hranice řešeného území
-  hranice zastavěného území k 17.3.2020
-  zastavitelné plochy
-  hranice Změny č.1
-  ochranné pásmo neveřejného mezinárodního letiště Praha/Vodochody s výškovým omezením staveb
-  ochranné pásmo neveřejného mezinárodního letiště Praha/Vodochody se zákazem laserových zařízení - sektor A




























ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ

-  hranice kraje
-  hranice správního obvodu ORP
-  hranice správního obvodu POÚ
-  hranice obce
-  hranice katastru
-  dálnice a rychlostní silnice
-  ostatní silnice
-  mimoúrovňové křižovatky
-  železniční trať tranzitní a celostátní
-  železniční trať regionální
-  elektrické vedení 400 kV
-  elektrické vedení 220 kV
-  elektrické vedení 110 kV
-  plynovody VVTL
-  plynovody VTL
-  dálkovody

DOPRAVA

- | návrh | rezerva | symbol | popis |
|---|---|---|--------------------------------------|
|  |  |  | silnice |
|  |  |  | aglomerační okruh <i>(rozšíření)</i> |
|  |  |  | mimoúrovňové křižovatky |
|  |  |  | nově navržené |
|  |  |  | mimoúrovňové křižovatky |
|  |  |  | navržené k rekonstrukci |
|  |  |  | železnice |
|  |  |  | letišť |

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

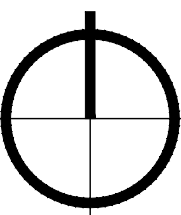
- | | | | |
|---|---|---|--|
|  |  |  | elektrické vedení ZVN a VVN |
|  |  |  | rozvodny |
|  |  |  | plynovody VVTL a VTL |
|  |  |  | regulační stanice |
|  |  |  | dálkovody |
|  |  |  | vodovody |
|  |  |  | vodojemy |
|  |  |  | protipovodňová opatření |
|  |  |  | lokality pro akumulaci povrchových vod |

Poznámka : Zkapacitnění stávajících koridorů je ve výkresu znázorněno poloviční šířkou než koridory stejného typu v nových trasách.

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- | | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|
|  |  |  | nadregionální biocentra a biokoridory |
|  |  |  | regionální biocentra a biokoridory |

Podkladní mapa: Příloha č. 1 opatření obecné povahy - Zásady územního rozvoje středoečeského kraje - grafická část Výkres I.2. Plochy a koridory nadmístního významu (11/2011)



ZMĚNA Č.1 ÚZEMNÍHO PLÁNU ZLONÍN

Stupeň: Návrh pro veřejné projednání
 Obec: Zlonín | Okres: Praha - východ | Kraj: Středočeský
 Výkonný pořizovatel: Ing. arch. Martina Bredová | Objednatel: Obec Zlonín
 Zpracovatel: Ing. arch. Jan Procházka
 Osadní 645/27, 170 00 Praha 7

VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

Datum: 12/2022 | Měřítko: 1:25 000 | Číslo: B1