

NÁVRHOVÁ ČÁST

Table with 2 columns: návrh, územní rezerva. Rows include DOPRAVA (silnice, aglomerční okruh, mimoúrovňová křižovatka, nově navrhované mimoúrovňové křižovatky navrhované k rekonstrukci, železnice, sítě).

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Table with 2 columns: návrh, územní rezerva. Rows include elektrické vedení ZVN a VVN, rozvodny, plynovody VVTL a VTL, regulační stanice, dálkovody, vodotoky, vododomy, protipovodňová opatření, lokality pro akumulaci povrchových vod.

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Table with 2 columns: návrh, územní rezerva. Rows include nadregionální biocentra a biokoridory, regionální biocentra a biokoridory.

Uvědomění: Územní rezerva platí pro řešení územní informací zobrazené mimo hranice území jsou orientační a slouží pouze pro ilustraci souvislosti.

INFORMATIVNÍ ČÁST

ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ

Table with 2 columns: návrh, územní rezerva. Rows include hranice kraje, hranice správního obvodu ORP, hranice správního obvodu POÚ, hranice obce, hranice katastru, dálnice a rychlostní silnice, ostatní silnice, mimoúrovňové křižovatky, železniční trať tranznit a celostátní, železniční trať regionální, elektrické vedení 400 kV, elektrické vedení 220 kV, elektrické vedení 110 kV, plynovody VVTL, plynovody VTL, dálkovody.

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

I.2. PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

1 : 100 000

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

I.2. PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

1 : 100 000

NÁVRHOVÁ ČÁST

Table with 2 columns: návrh, územní rezerva. Rows include DOPRAVA (silnice, aglomerční okruh, mimoúrovňové křižovatky, nově navrhované mimoúrovňové křižovatky navrhované k rekonstrukci, železnice, sítě).

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Table with 2 columns: návrh, územní rezerva. Rows include elektrické vedení ZVN a VVN, rozvodny, plynovody VVTL a VTL, regulační stanice, dálkovody, vodotoky, vododomy, protipovodňová opatření, lokality pro akumulaci povrchových vod.

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Table with 2 columns: návrh, územní rezerva. Rows include nadregionální biocentra a biokoridory, regionální biocentra a biokoridory.

Uvědomění: Územní rezerva platí pro řešení územní informací zobrazené mimo hranice území jsou orientační a slouží pouze pro ilustraci souvislosti.

INFORMATIVNÍ ČÁST

ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ

Table with 2 columns: návrh, územní rezerva. Rows include hranice kraje, hranice správního obvodu ORP, hranice správního obvodu POÚ, hranice obce, hranice katastru, dálnice a rychlostní silnice, ostatní silnice, mimoúrovňové křižovatky, železniční trať tranznit a celostátní, železniční trať regionální, elektrické vedení 400 kV, elektrické vedení 220 kV, elektrické vedení 110 kV, plynovody VVTL, plynovody VTL, dálkovody.

Uvědomění

Územní rezerva platí pro řešení územní informací zobrazené mimo hranice území jsou orientační a slouží pouze pro ilustraci souvislosti.

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI: Zásady územního rozvoje Středočeského kraje, číslo usnesení 4/2009/USK ze dne 18. 12. 2011, datum vydání 22. 2. 2012, zpracovatel Ing. Jiří Štěpánek, schváleno Krajským úřadem Středočeského kraje, podpis vedoucího odboru regionálního rozvoje, datum 18. 12. 2011.

Příloha č. 1 opatření obecné povahy: ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE STŘEDOČESKÉHO KRAJE grafická část, výměr 1:2. Plochy a koridory nadmístního významu, měřítko 1:100 000, dokumentaci vypracoval Ing. Jiří Štěpánek, schváleno Krajským úřadem Středočeského kraje, datum 18. 12. 2011.

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI: Zásady územního rozvoje Středočeského kraje, číslo usnesení 4/2009/USK ze dne 18. 12. 2011, datum vydání 22. 2. 2012, zpracovatel Ing. Jiří Štěpánek, schváleno Krajským úřadem Středočeského kraje, podpis vedoucího odboru regionálního rozvoje, datum 18. 12. 2011.

Příloha č. 1 opatření obecné povahy: ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE STŘEDOČESKÉHO KRAJE grafická část, výměr 1:2. Plochy a koridory nadmístního významu, měřítko 1:100 000, dokumentaci vypracoval Ing. Jiří Štěpánek, schváleno Krajským úřadem Středočeského kraje, datum 18. 12. 2011.