



© leden 2022

I.2. PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

NÁVRHOVÁ ČÁST

- DOPRAVA**
- síňce
 - aglomerační okružní komunikace
 - mimoúrovňňové křižovatky nové stavěné
 - mimoúrovňňové křižovatky navržené k rekonstrukci
 - železnice
 - ulička

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- elektrické vedení ZVN a VVN
- napájecí
- plynovody VVTL a VTL
- regulační stanice
- dílnovody
- vodovody
- vodovody
- protipovodňové opatření
- skalky pro akumulaci povodňových vod

Poznámka: Zápůjčnými stávajícími koridory je ve výkresu znázorněno pouze též na každé koridory stejného typu v nových trasách.

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- nadregionální biocentra a biokoridory
- regionální biocentra a biokoridory

VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

- hranice území
- hranice správního obvodu ORP
- hranice správního obvodu POU
- hranice obce
- hranice katastru
- hranice a rýchlůstřední síňce
- ostatní síňce
- mimoúrovňňové 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
- dílnovody

měřítko - 1 : 20 000



II. ODŮVODNĚNÍ ÚP B.2 - VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ ÚZEMNÍ PLÁN STŘEDOKLUKY

POŘIZOVATEL	OBJEDNATEL	ZPRACOVATEL
Obecní úřad Středokluky Lidická 62, Středokluky ing. arch. Radek boček	Obec Středokluky Lidická 62, Středokluky ing. Jaroslav Paznocht	Meiner, projekční kancelář Lidická 263, Středokluky ing. arch. L. Meiner