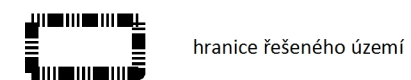


LEGENDA - PODKLADNÍ JEVY



LEGENDA - PODKLADU

(ZÚR Středočeského kraje výkres I.2 Plochy a koridory nadmístního významu)



OBJEDNATEL | Obec Větrušice  
Vltavská 14, Větrušice  
250 67 Klecany, Praha – východ



URČENÝ ZASTUPITEL | Petra Šefčíková

POŘIZOVATEL | Městský úřad Brandýs nad Labem - Stará Boleslav  
Odbor stavebního úřadu, územního plánování a památkové péče  
Masarykovo náměstí 1, 2  
250 01 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

OSOBA SPLŇUJÍCÍ KVALIF. PŘEDPOKLADY | Ing. Renata Perglerová

ZPRACOVATEL | Ing. arch. Zdeněk Kindl ČKA 1564  
Pravonín 167, 257 09 Pravonín

SPOLUPRÁCE | U-24, s. r. o.  
ARCHUM architekti s. r. o.

AUTORSKÝ TÝM | Zdeněk Kindl, Michal Petr, Jana Urbanová,  
Šimon Vojtík, David Třešňák, Petr Koloušek

AKCE | ÚP VĚTRUŠICE

ETAPA | NÁVRH PRO VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

VÝKRES | ŠIRŠÍ VZTAHY

FORMÁT | A3

MĚŘÍTKO | 1 : 10 000

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM | S - JTSK

ČÍSLO VÝKRESU | F

01 | 2019



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Územní plán Větrušice byl spolufinancován z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj ČR.



NÁVRHOVÁ ČÁST

návrh územní rezervy  
DOPRAVA

- silnice
- aglomerační okruh (vyznačení)
- mimoúrovňové křižovatky nově navržené
- mimoúrovňové křižovatky navržené k rekonstrukci
- železnice
- letiště

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

Upozornění : Uvedená legenda platí pro řešené území. Informace zobrazené mimo řešené území jsou orientační a slouží pouze pro ilustraci souvislosti.

INFORMATIVNÍ ČÁST

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 tratě tranzitní a celostátní
- železniční tratě regionální
- elektrické vedení 400 kV
- elektrické vedení 220 kV
- elektrické vedení 110 kV
- plynovody VVTL
- plynovody VTL
- dálkovody

