

LEGENDA PODKLADU  
(Zásady územního rozvoje  
Středočeského kraje,  
úplné znění po vydání aktualizací  
č. 1, 2, 7 a 6  
výkres I.2 Plochy a koridory,  
včetně ÚSES)

JEVY INFORMATIVNÍ

ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ

- hranice kraje
- hranice správního obvodu ORP
- hranice obce
- hranice katastru
- dálnice
- silnice I. třídy
- ostatní silnice
- mimoúrovňová křižovatka
- železniční trať
- elektrické vedení 110 kV a více
- plynovod VTL a VVTL
- blok budov
- les
- vodní tok
- vodní plocha

JEVY NÁVRHOVÉ

PLOCHY A KORIDORY  
NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- koridor pro leteckou dopravu
- koridor pro silniční dopravu
- koridor pro železniční dopravu a tramvaje
- mimoúrovňová křižovatka nově navržená
- mimoúrovňová křižovatka navržená k rekonstrukci

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- koridor pro zásobování elektrickou energií
- koridor pro zásobování plynem
- koridor pro ropovod a produktovod
- koridor pro zásobování vodou
- koridor pro vodní hospodářství a protipovodňovou ochranu
- rozvodny
- regulační stanice
- vodojemy

- rezerva - koridor pro silniční dopravu
- rezerva - koridor pro železniční dopravu
- rezerva - koridor pro zásobování elektrickou energií
- rezerva - lokality pro akumulaci povrchových vod
- rozvodny

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- nadregionální biocentrum
- nadregionální biokoridor
- regionální biocentrum
- regionální biokoridor

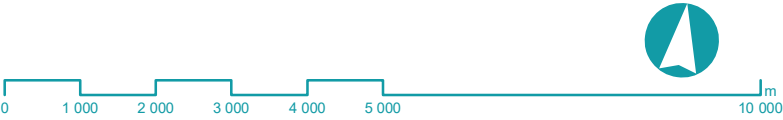
E I

ŠIRŠÍ VZTAHY

LEGENDA

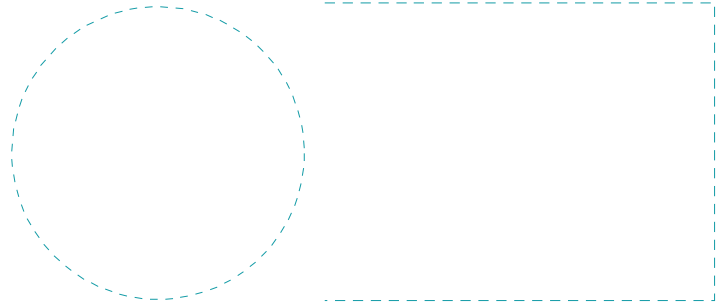
PODKLADNÍ JEVI

- VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ



OBJEDNATEL	Město Veltrusy Palackého 9 277 46 Veltrusy
URČENÝ ZASTUPITEL	Mgr. Filip Volák
PORÍZOVATEL	MěÚ Kralupy nad Vltavou Odbor výstavby a územního plánování Palackého nám. 1 278 01 Kralupy nad Vltavou

OSOBA SPLŇUJÍCÍ KVALIF. PŘEDPOKLADY	Ing. Milena Jakeschová
ZPRACOVATEL	U-24, s. r. o. ARCHUM architekti s. r. o.



AUTORSKÝ TÝM	Šimon Vojtík, Jana Urbanová, Michal Petr David Třešňák, Petr Koloušek, Helena Stejskalová
--------------	--

AKCE	ÚZEMNÍ PLÁN VELTRUSY
ETAPA	NÁVRH PRO DRUHÉ VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ
VÝKRES	ŠIRŠÍ VZTAHY

FORMÁT	A2
MĚŘÍTKO	1 : 100 000
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	S - JTSK
ČÍSLO VÝKRESU	E

