



PODKLAD: ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE STŘEDOČESKÉHO KRAJE 2011 – II.1 – KOORDINAČNÍ VÝKRES

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ V KONTEXTU ČESKÉ REPUBLIKY

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ V KONTEXTU STŘEDOČESKÉHO KRAJE



LEGENDA:

INFORMATIVNÍ ČÁST

ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ

- hranice řešeného území
- hranice kraje
- hranice správního obvodu ORP
- hranice správního obvodu POÚ
- hranice obce
- hranice katastru
- vojenského újezdu Brdy
- les
- vodní plochy a toky

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- dálnice a rychlostní silnice
- silnice I. třídy
- silnice II. třídy
- silnice III. třídy
- mimoúrovňové křižovatky (MÚK)
- hlavní cyklotrasy
- tranzitní železniční koridory
- železniční trať celostátní
- železniční trať regionální
- tunelové úseky železničních tratí
- železniční stanice a zastávky
- letiště mezinárodní veřejná
- letiště mezinárodní neveřejná
- letiště vnitrostátní veřejná
- letiště vnitrostátní neveřejná
- ochranná pásma letišť s výškovým omezením staveb
- významná hluková ochranná pásma letišť
- vzletové a přistávací dráhy letišť
- vodní cesty
- významné přístavy
- významné plavební komory

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- chráněná oblast přirozené akumulace vod
- vřty a prameny ČHMÚ a jejich ochranná pásma
- ochranná pásma vodních zdrojů 1. a 2. stupně
- ochranná pásma peloidů a přírodních léčivých zdrojů 2. stupně
- vnitřní území lázeňských míst
- stanovená záplavová území

NEROSTNÉ SUROVINY A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

- dobývací prostory
- chráněná ložisková území
- výhradní ložiska (bilanovaná)
- schválené prognózní zdroje
- poddolovaná území (malá území znázorněna jen bodem)
- aktivní sesuvná území (malá území znázorněna jen bodem)

INFORMATIVNÍ ČÁST

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- nadzemní el. vedení 400 kV
- nadzemní el. vedení 220 kV
- nadzemní el. vedení 110 kV
- označení el. vedení ke zrušení
- rozvodny 400 kV
- rozvodny 220 kV
- rozvodny 110 kV
- významné tepelné elektrárny
- významné vodní elektrárny
- plynovody VVTL
- plynovody VTL
- regulační stanice VVTL
- regulační stanice VTL
- kompresní stanice
- zásobníky plynu
- dálkovody
- dálkové teplovody
- páteřní kabelové spoje
- významné radioreleové paprsky
- významné radioreleové stanice a jejich ochranná pásma
- ochranná pásma významných leteckých radionavigačních zařízení
- dálkové přiváděče pitné vody
- významná ochranná a bezpečnostní pásma stávající technické infrastruktury

OCHRANA PAMÁTEK

- památky UNESCO
- národní kulturní památky
- památkové rezervace
- památkové zóny
- krajinné památkové zóny
- archeologické rezervace

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

- chráněná krajinná oblast - CHKO
- maloplošná zvláště chráněná území (pod 10 ha znázorněna jen bodem)
- přírodní parky - stávající
- přírodní parky - návrh
- mezinárodně registrované mokřady
- evropsky významné lokality
- ptačí oblasti
- geopark UNESCO Český ráj
- biosférická rezervace UNESCO Kivokiatsko
- hranice ochranné zóny nadregionálního biokoridoru

NÁVRHOVÁ ČÁST

návrh územní rezervy

DOPRAVA

- silnice
- mimoúrovňové křižovatky nově navržené
- mimoúrovňové křižovatky navržené k rekonstrukci
- železnice
- letiště

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- elektrická vedení VZN a VVN
- rozvodny
- plynovody VVTL a VTL
- regulační stanice
- dálkovody
- vodovody
- vodojemy
- protipovodňové opatření
- vybrané lokality pro akumulaci povrchových vod

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- nadregionální biocentra a biokoridory
- regionální biocentra a biokoridory

ROZVOJOVÉ OBLASTI A OSY

- OB1 rozvojová oblast republikové úrovně
- OBk1 rozvojová oblast krajské úrovně
- OS1 rozvojová osa republikové úrovně
- OSk1 rozvojová osa krajské úrovně

SPECIFICKÉ OBLASTI

- SOBk1 specifická oblast krajské úrovně

ÚZEMNÍ PLÁN VELKÁ LEČICE
BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDKŮ
MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ

MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Územní plán Velká Lečice

POŘIZOVATEL
Městský úřad Dobříš
Odbor výstavby a životního prostředí
úřad územního plánování
Mírové náměstí 119
26301 Dobříš

ZPRACOVATEL
Ing. Jana Kalertová
Ateliér územního plánování a urbanismu
Dittrichova 19
120 00 Praha 2
e-mail: jana.kalertova@email.cz

OBJEDNATEL
Obec Velká Lečice
Velká Lečice 85
262 05 Velká Lečice

AUTORSKÝ KOLEKTIV
Ing. Jana Kalertová (ČKA 4310)
Ing. Jarmila Najmanová
Jakub Vík

DATUM	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
II/2019	1 : 50 000	II.2
NÁZEV VÝKRESU		

Výkres širších vztahů

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU