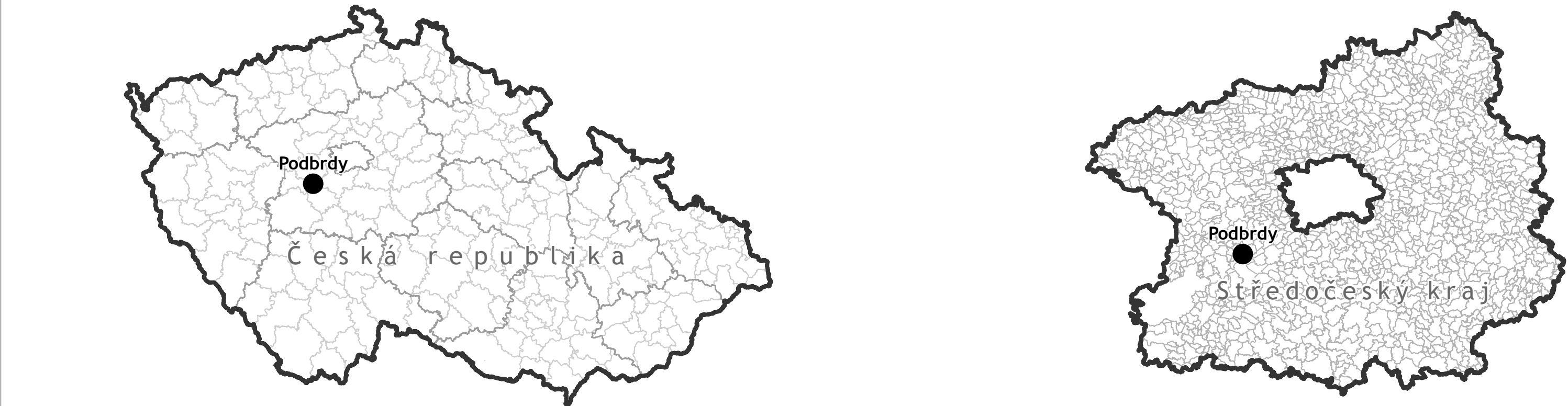


ŘEŠENÉ ÚZEMÍ V KONTEXTU ČESKÉ REPUBLIKY

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ V KONTEXTU STŘEDOČESKÉHO KRAJE



ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

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 tratě celostátní
- železniční tratě regionální
- tunelové úseky železničních tratí
- železniční stanice a zastávky
- letišť mezinárodní veřejná
- letišť mezinárodní neveřejná
- letišť vnitrostátní veřejná
- letišť 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 ploidů a přírodních léčivých zdrojů 2. stupně
- vnitřní území lázeňských míst
- stanovená záplavová území

NEROSTNÉ SUROVINY A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

- dobyvací prostory
- chráněná ložisková území
- výhradní ložiska (bilancovaná)
- 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 - stav
- přírodní parky - návrh
- mezinárodně registrované mokřady
- evropsky významné lokality
- ptačí oblasti
- geopark UNESCO Český ráj
- biosférická rezervace UNESCO Křivoklátsko
- hranice ochranné zóny nadregionálního biokoridoru

NÁVRHOVÁ ČÁST

návrh	územní rezerva

DOPRAVA

		silnice
		mimoúrovňové křižovatky nově navržené
		mimoúrovňové křižovatky navržené k rekonstrukci
		železnice
		letišťe

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

		elektrická vedení Z/VN a VVN
		rozvodny
		plynovody VVTL a VTL
		regulační stanice
		dálkovody
		vodovody
		vodojemy
		protipovodňová opatření
		výbrané lokality pro akumulaci povrchových vod

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

		nadregionální biocentra a biokoridory
		regionální biocentra a biokoridory

ROZVOJOVÉ OBLASTI A OSY

		rozvojová oblast republikové úrovně
		rozvojová oblast krajské úrovně
		rozvojová osa republikové úrovně
		rozvojová osa krajské úrovně

SPECIFICKÉ OBLASTI

		specifická oblast krajské úrovně
--	--	----------------------------------

Územní plán Podbrdy

PORIZOVATEL Městský úřad Beroun Odbor územního plánování a regionálního rozvoje Husovo náměstí 68 266 43, Beroun-Centrum	OBJEDNATEL Obec Podbrdy Podbrdy 8 267 27 Líteň
ZPRACOVATEL Ing. Jana Kalertová, Ateliér územního plánování a urbanismu Dittrichova 19 120 00, Praha 2 e-mail: jana.kalertova@email.cz	AUTORSKÝ KOLEKTIV Ing. arch. Jan Storch (ČKA 1159) Ing. Jana Kalertová Jakub Vík
ETAPA čistopis	
DATUM II/2016	MĚŘÍTKO 1 : 50 000
NÁZEV VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU 02

Výkres širších vztahů