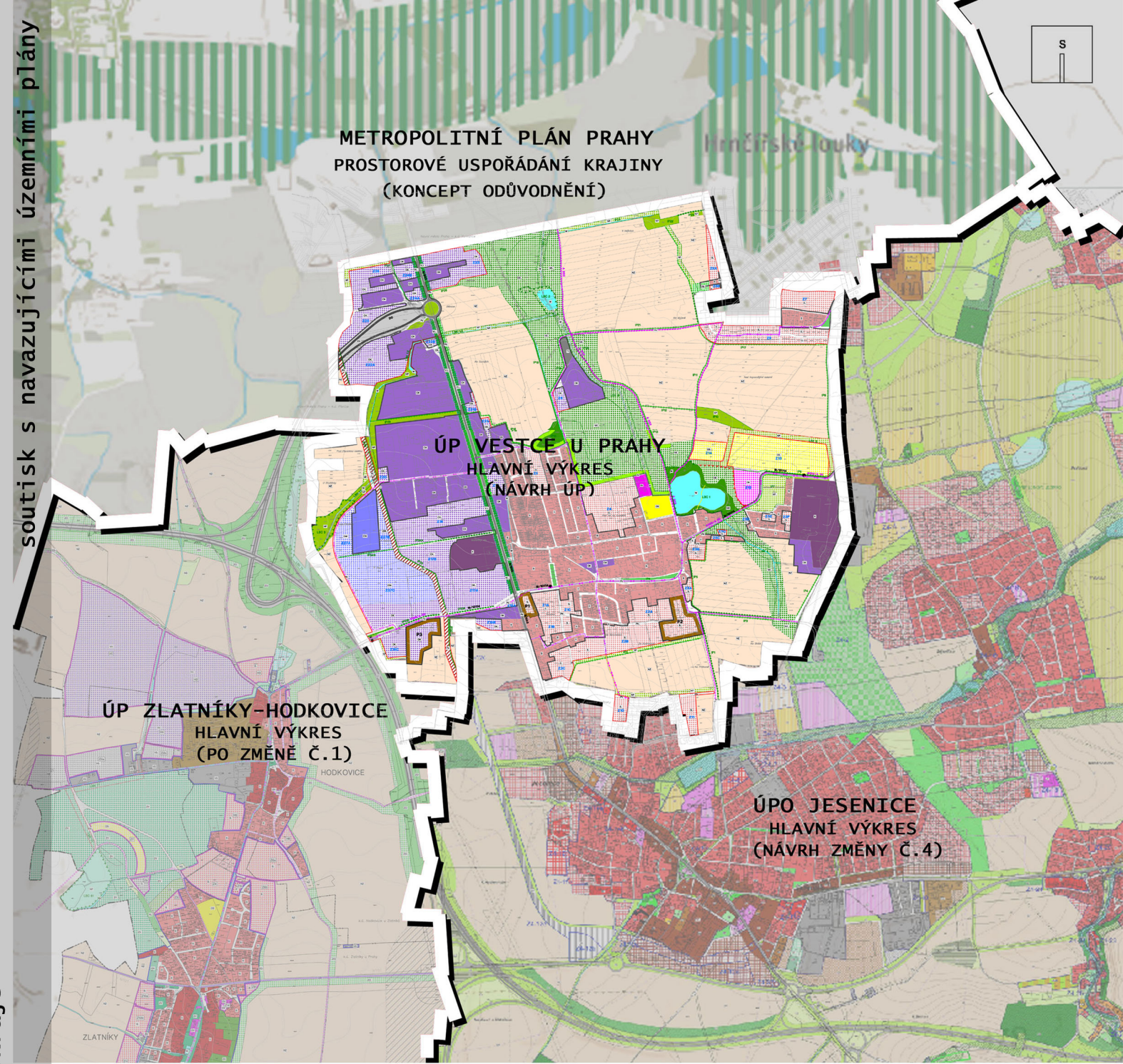


INFORMATIVNÍ ČÁST ZÁKLADNÍ INFORMACE O ÚZEMÍ	
	hranice kraje
	hranice správního obvodu ORP
	hranice správního obvodu POÚ
	hranice obce
	hranice katastru
	vojenského újezdu Brdy
	les
	vodní plochy a toky
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	
	dálnice a rychlostní silnice
	silnice I.třídy
	silnice II.třídy
	silnice 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
NÁVRHOVÁ ČÁST	
	návrh
	územní rezerva
DOPRAVA	
	silnice
	mimoúrovňové křižovatky
	nově navrhované
	mimoúrovňové křižovatky
	navrhované k rekonstrukci
	železnice
	letišť
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
	elektrická vedení ZVN a VVN
	rozvodny
	plynovody VVTL a VTL
	regulační stanice
	dálkovody
	vodovody
	vododjemy
	protipovodňová opatření
	významné 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
Upozornění : Uvedená legenda platí pro řešené území. Informace zobrazené mimo řešené území jsou orientační a slouží pouze pro ilustraci souvislosti.	

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
	páteční kabelové spoje
	významné radioreleové paprsky
	významné radioreleové stanice a jejich ochranná pásma
	ochranná pásma významných leteckých radiolokačních zařízení
	dálkové přívodné 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
INFORMATIVNÍ ČÁST VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	
	chráněná oblast přírodně akumulace vod
	vrtý a prameny ČHMÚ a jejich ochranná pásma
	ochranná pásma vodních zdrojů 1. a 2. stupně
	ochranná pásma poldrů a přírodních lečivých zdrojů 2. stupně
	vnitřní území lázeňských míst
	stanovená záplavová území
OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY	
	chráněná krajinná oblast - CHKO
	maloplošná zvlášť chráněná území (pod 10 ha zvlášť chráněná jen bodem)
	přírodní parky - stav
	přírodní parky - návrh
	mezinárodně registrované mokřady
	evropsky významné lokality
	plati oblasti
	geopark UNESCO Český ráj
	biologická rezervace UNESCO Křivoklátsko
	hranice ochranné zóny nadregionálního biokoridoru
NEROSTNÉ SUROVINY A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ	
	dobývací prostory
	chráněná ložisková území
	výhradní ložiska (bilancovaná)
	schválené prognózy zdroje
	podrobovaná území (má území zřetelná jen bodem)
	aktivní sesuvná území (má území zřetelná jen bodem)

výřez koordináčního výkresu ZÚR stč.kraje



odůvodnění územního plánu Vestce u Prahy		
ZHOTOVITEL A PROJEKTANT:		
VEDOUČÍ PROJEKTANT ING.AKAD.ARCH. PETR FOGLAR AUT. ARCHITEKT ČKA 02667 ŘEŠITELÉ ING.AKAD.ARCH. PETR FOGLAR ING.ARCH. ZUZANA FOGLAROVÁ ING. PAVEL HOLUBEC, PhD. ING.ARCH. MARKÉTA SEDLOVÁ ING.ARCH. VOJTECH HROMEK		
PRAHA 4, KUBÍŠTOVA 6, 140 00 KANCELÁŘ PRAHA 2, TROJICKÁ 1 TEL./FAX 224919689 foglar@foglar-architects.cz		
OBJEDNATEL:		
OBEC VESTEC VESTECKÁ 3 252 42 JESENICE TEL. 313 035 503 STAROSTA OBCE TIBOR SVEC email: starosta@vestec.cz		
VÝKRES:		Č.VÝKRESU:
širší vztahy		OD-2
MĚŘITKO 1: 100 000	DATUM: 05/2017	PARÉ: