

ČISTOPIS NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE

HODĚJICE

M 1:25000

LEGENDA STAV NÁVRH

	HRANICE OKRESU
	HRANICE MIKROREGIONU
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ ŘEŠENÉ OBCE
	BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ
	PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI - VEŘ. INFRASTRUKTURA
	PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI - TĚLOVÝCH. A SPORT.
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL - VÝHLED
	VODNÍ PLOCHY
	MĚSTSKÁ ZELENĚ
	SADY A ZAHRADY
	LESNÍ POROST
	SILNICE I. TŘÍDY
	SILNICE II. TŘÍDY
	SILNICE III. TŘÍDY
	SILNICE MÍSTNÍ
	ŽELEZNICE
	VRT S OCHRANNÝM PÁSMEM
	PÁTEŘNÍ REGIONÁLNÍ CYKLOTRASY
	MÍSTNÍ CYKLOTRASY
	DÁLKOVÉ VEDENÍ VVN
	DÁLKOVÉ VEDENÍ VV
	DÁLKOVÉ KABELY
	VTL PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
	VTL REGULAČNÍ STANICE
	PLYNOFIKOVANÁ OBEC
	VODOVODNÍ ŘAD
	VODOJEM
	VODNÍ ZDROJ
	ČERPAČÍ STANICE
	AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
	KANALIZAČNÍ SBĚRAČ GRAVITAČNÍ
	VÝTLAK ODPADNÍCH VOD
	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	PLOCHY ODVODNĚNÍ - MELIORACE (OHRANIČENO ORIENTAČNĚ)
	Hlavní MELIORAČNÍ ZAŘÍZENÍ
	PHO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
	PHO AREÁLŮ ZD
	DOBYVACÍ PROSTORY
	CHRÁNĚNÁ LOŽISKOVÁ ÚZEMÍ
	SVÁŽNÁ ÚZEMÍ AKTIVNÍ
	HRANICE PŘÍRODNÍCH PARKŮ
	HRANICE MALOPLOŠNÝCH ZCHŮ
	OP ŠIRŠÍHO OKOLÍ LETIŠTĚ BRNO - TUŘANY
	OP VZLETOVÉHO A PŘÍSTÁVACÍHO PROSTORU LETIŠTĚ

LEGENDA ÚSES

STAV	NÁVRH
	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM

Hlavní projektant: Ing.arch. Hájková	Ved.proj. specialista-doprava: Ing.Rakus		s-projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost tr. Tomáše Bati 508 762 73 Zlín tel.: 57 7594 111 e-mail: atelier.c@s-projekt.cz
Zodpovědný projektant - urbanista: Ing.arch. Hájková	Ved.proj. specialista-elektro: V.Hofman		Vedoucí atelieru: HIP atelieru:
Ved.proj. specialista-inženýrské sítě: Ing.Majřek	Digitální zpracování: E.Příkrýlová	Kontroloval: Ing.arch. Chmelářová	formát: 8 A4
Porizovatel: MĚÚ SLAVKOV U BRNA, ODBOR ŽP			číslo zakázky: 03-2425-062
akce: ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE HODĚJICE ČISTOPIS			stupeň dokumentace: ÚPD
obsah: ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY			datum: červenec 2009
			měřítko: 1:25000
			č. výkresu: II/2

VÝKRESY ÚP: PŘÍPRAVA: 15.11.2009 JUNY: 2009 14.12.2014