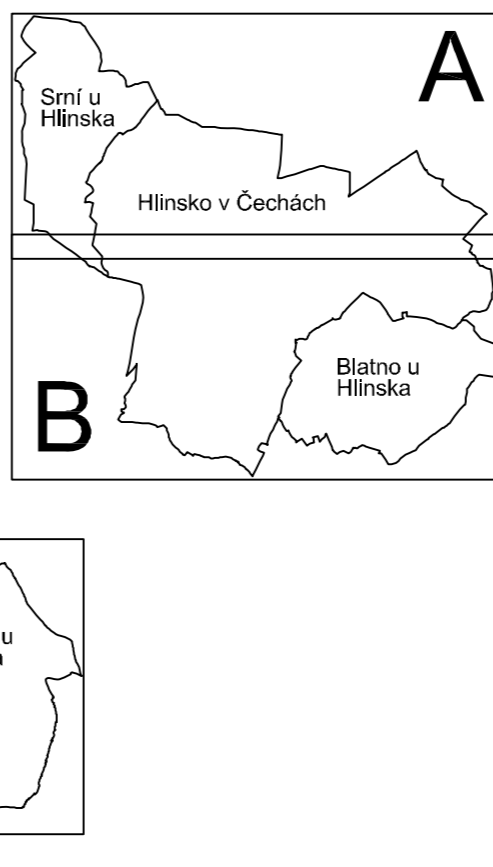


ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU HLINSKO

Kraj Pardubický
k.ú. Vítanov

Klad listů:



Kraj Vysočina
k.ú. Stružinec

k.ú. Studnice u Hlinska

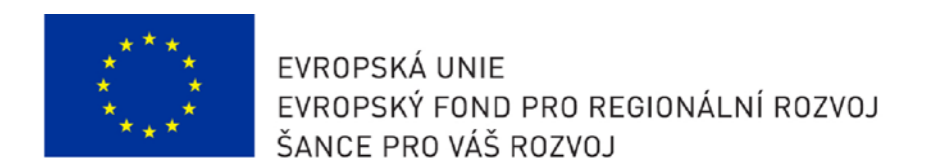
k.ú. Kohoutov u Žďirce nad Doubravou

k.ú. Benátky u Žďirce nad Doubravou

k.ú. Košínov
Kraj Pardubický

k.ú. Krucemburk
Kraj Vysočina

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK
			Hranice řešeného území
			Hranice katastrálního území
			Hranice zastavěného území
			Hranice zastavěných (Z) a přestavbových (P) ploch a ploch změn v krajině (K)
			PLOCHY S ROZDILNÝM VYUŽITÍM ÚZEMÍ, KORIDORY
BI	BI		Plochy bydlení - v rodinných domech - městské a příměstské
BH	BH		Plochy bydlení - v bytových domech
SM	SM		Plochy smíšené obytné - městské
SV	SV		Plochy smíšené obytné - venkovské
OV	OV		Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
OK	OK		Plochy občanského vybavení - komerční zařízení
OS	OS		Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
OH			Plochy občanského vybavení - hřbitovy
RI			Plochy rekreace - plochy staveb pro rodinnou rekreaci
RZ	RZ		Plochy rekreace - zahrádkářské osady
PV			Plochy veřejných prostranství
DS	DS		Plochy dopravní infrastruktury - silniční / osa koridoru
DSg	DSg		Plochy dopravní infrastruktury - silniční - garáže
DZ			Plochy dopravní infrastruktury - železniční
TI			Plochy dopravní infrastruktury - cyklostezka
TI			Plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě
TI			Plochy technické infrastruktury - koridor kanalizace / plocha pro ČOV
TI			Plochy technické infrastruktury - koridor vrchního vedení VVN
TO	TO		Plochy technické infrastruktury - stavby a zařízení pro nakládání s odpady
VT			Plochy výroby a skladování - těžký průmysl a energetika
VL	VL		Plochy výroby a skladování - lehký průmysl
VD	VD		Plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba
VZ			Plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
ZV	ZV		Plochy systému sídelní zeleně - na veřejných prostranstvích
ZS			Plochy systému sídelní zeleně - soukromá a vyhrazená
ZO	ZO		Plochy systému sídelní zeleně - ochranná a izolační
ZP	ZP		Plochy systému sídelní zeleně - přírodního charakteru
W	W		Plochy vodní a vodohospodářské
W	W		Plochy vodní a vodohospodářské - suchý poldr
NP			Plochy přírodní
NZ			Plochy zemědělské
NL	NL		Plochy lesní
NT			Plochy těžby nerostů - krajinné zóny těžby
NSx			Plochy smíšené nezastavěného území
x=p			- přírodní
x=l			- lesnická
x=z			- zemědělská
x=v			- vodohospodářská
x=o			- ochranná
			LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ
			Nadregionální biokoridor
			Regionální biocentrum
			Regionální biokoridor
			Lokální biocentrum
			Lokální biokoridor
			Ochranné pásmo nadregionálního biokoridoru
			Interakční prvek
			Hranice CHKO Žďárské vrchy
			I. zóna CHKO
			II. zóna CHKO
			Plochy PUPFL
			Pásmo 50 m od hranice PUPFL
			Poddolované území
			Památkové chráněné objekty
			Památky místního významu
			Ochranné pásmo silnic
			Ochranné pásmo železnice
			Ochranné pásmo elektrovedení
			Ochranné pásmo letiště a radiolokačního prostředku
			Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu
			Zóny havarijního plánování
			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
			Vodovodní řady
			Vodní zdroj
			Vodojem
			Úpravná vody
			Čerpací stanice vody
			Kanalizační řady
			ČOV
			Plocha pro ČOV
			Čerpací stanice kanalizace
			Vrchní vedení VVN, ZVN
			Vrchní vedení VN
			Kabelové vedení VN
			Vrchní vedení VN ke zrušení
			Trafostanice
			Rozvodna
			STL plynovod
			VTL plynovod
			Regulační stanice plynovodu
			Optický kabel
			Radioreléová trasa



ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU HLINSKO
KOORDINAČNÍ VÝKRES 1-list C

Projektant:
REGIO, projektový ateliér s.r.o.

Autorský kolektiv:
 Ing. arch. Jana Šejvlíková, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D., Ing. arch. Ludmila Svobodová, Ing. Jiří Nývlt
 Petr Schejbal, Pavel Kupka, Lucie Hostáková, Pavel Prášil, Ing. Jaroslav Ženíšek, Ing. Zuzana Baladová

Digitální zpracování: AutoCAD Civil 3D 2008

Objednatel: Město Hlinsko Návrh: Prosincec 2009
 Měřítko: 1 : 5 000 Číslo: Zářij 2010



C