

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU HLINSKO

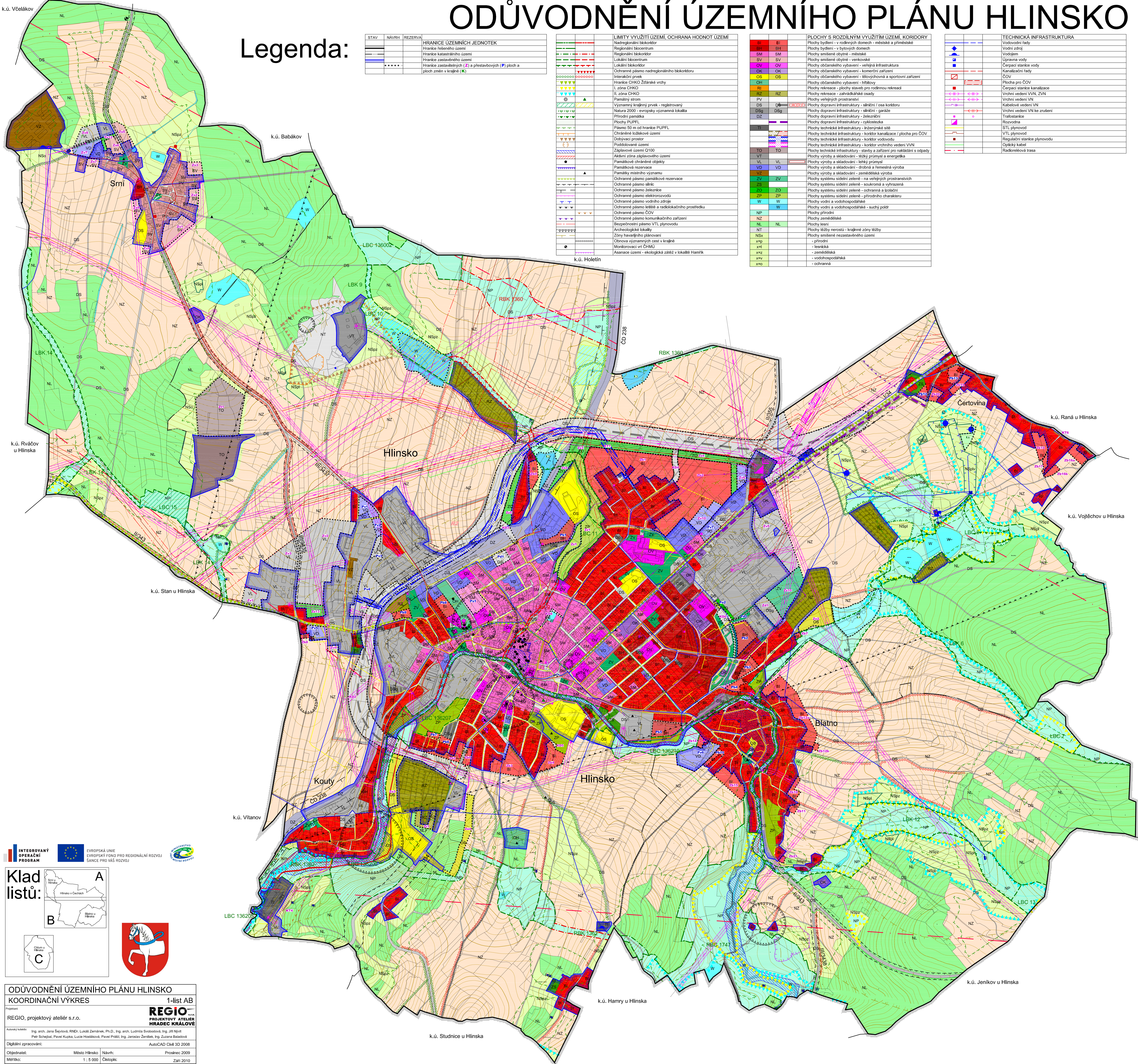
Legenda:

STAV	NAVRH	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)

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ	
	Nadregionální biokoridor
	Regionální biocentrum
	Regionální biokoridor
	Lokální biocentrum
	Lokální biokoridor
	Ochranné pásmo nadregionálního biokoridoru
	Hranice CHKO Žďárské vrchy
	I. zóna CHKO
	II. zóna CHKO
	Památný strom
	Významný krajinný prvek - registrovaný
	Natura 2000 - evropsky významná lokalita
	Přírodní památka
	Plochy PUPFL
	Pásmo 50 m od hranice PUPFL
	Ochranné pásmo území
	Dobývací prostor
	Poddobyvané území
	Záplavové území Q100
	Území zóna záplavového území
	Památkově chráněná objekty
	Památková rezervace
	Památky místního významu
	Ochranné pásmo památkové rezervace
	Ochranné pásmo sítě
	Ochranné pásmo železnice
	Ochranné pásmo elektrovedení
	Ochranné pásmo vodního zdroje
	Ochranné pásmo letištní a radiolokačního prostředku
	Ochranné pásmo ČOV
	Ochranné pásmo komunikačního zařízení
	Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu
	Archeologické lokality
	Zóny havarijního plánování
	Obnova významných cest v krajině
	Monitorovací vrt ČHMÚ
	Asanační území - ekologická zátěž v lokalitě Hamřík

PLOCHY S ROZDÍLNÝM VYUŽITÍM ÚZEMÍ, KORIDORY	
	Plochy bydlení - v rodinných domech - městské a příměstské
	Plochy bydlení - v bytových domech
	Plochy smíšené obytné - městské
	Plochy smíšené obytné - venkovské
	Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
	Plochy občanského vybavení - komerční zařízení
	Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
	Plochy rekreace - plochy staveb pro rodinnou rekreaci
	Plochy rekreace - zahradkářské osady
	Plochy veřejných prostranství
	Plochy dopravní infrastruktury - silniční i osa koridoru
	Plochy dopravní infrastruktury - silniční - garáže
	Plochy dopravní infrastruktury - železniční
	Plochy dopravní infrastruktury - cyklostezka
	Plochy výroby a skladování - lehký průmysl a energetika
	Plochy výroby a skladování - lehký průmysl
	Plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba
	Plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
	Plochy systému sídelní zeleně - na veřejných prostranstvích
	Plochy systému sídelní zeleně - soukromá a vyhrazená
	Plochy systému sídelní zeleně - ochranná a ložalní
	Plochy systému sídelní zeleně - přírodního charakteru
	Plochy vodní a vodohospodářské
	Plochy vodní a vodohospodářské - suchý pádř
	Plochy přírodní
	Plochy zemědělské
	Plochy lesní
	Plochy těžby nerostů - krajině zóny těžby
	Plochy smíšené nezastavěného území - přírodní
	- lesnická
	- zemědělská
	- vodohospodářská
	- ochranná

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
	Vodovodní řada
	Vodní zdroj
	Vodojem
	Úpravná voda
	Čerpací stanice vody
	Kanalizační řada
	ČOV
	Plocha pro ČOV
	Čerpací stanice kanalizace
	Vřichní vedení VVN, ZVN
	Kabelové vedení VN
	Vřichní vedení VN ke zrušení
	Trafostanice
	Rozvodna
	STL plynovodu
	VTL plynovodu
	Regulační stanice plynovodu
	Optický kabel
	Radarelová trasa



INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM

EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁS ROZVOJ

Klad listů:

A Hlinsko u Čertoviny
B Blatno u Hlinska
C Čelákov u Hlinska

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU HLINSKO
KOORDINAČNÍ VÝKRES 1-list AB

Projektant: **REGIO** s.r.o.
PROJEKTOVÝ ATÉLIER
HRADEC KRÁLOVÉ

Adresy autorů: Ing. arch. Jana Šejdlová, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D., Ing. arch. Ludmila Svobodová, Ing. Jiří Nývlt
Petr Schejbal, Pavel Kuska, Lucie Hostková, Pavel Přiběl, Ing. Jaroslav Ženíšek, Ing. Zuzana Balasová

Digitalizace zpracování: AutoCAD Civil 3D 2008

Objednatel: Město Hlinsko Návrh: Prosrpec 2009
Měřítko: 1 : 5 000 Číslo projektu: Září 2010