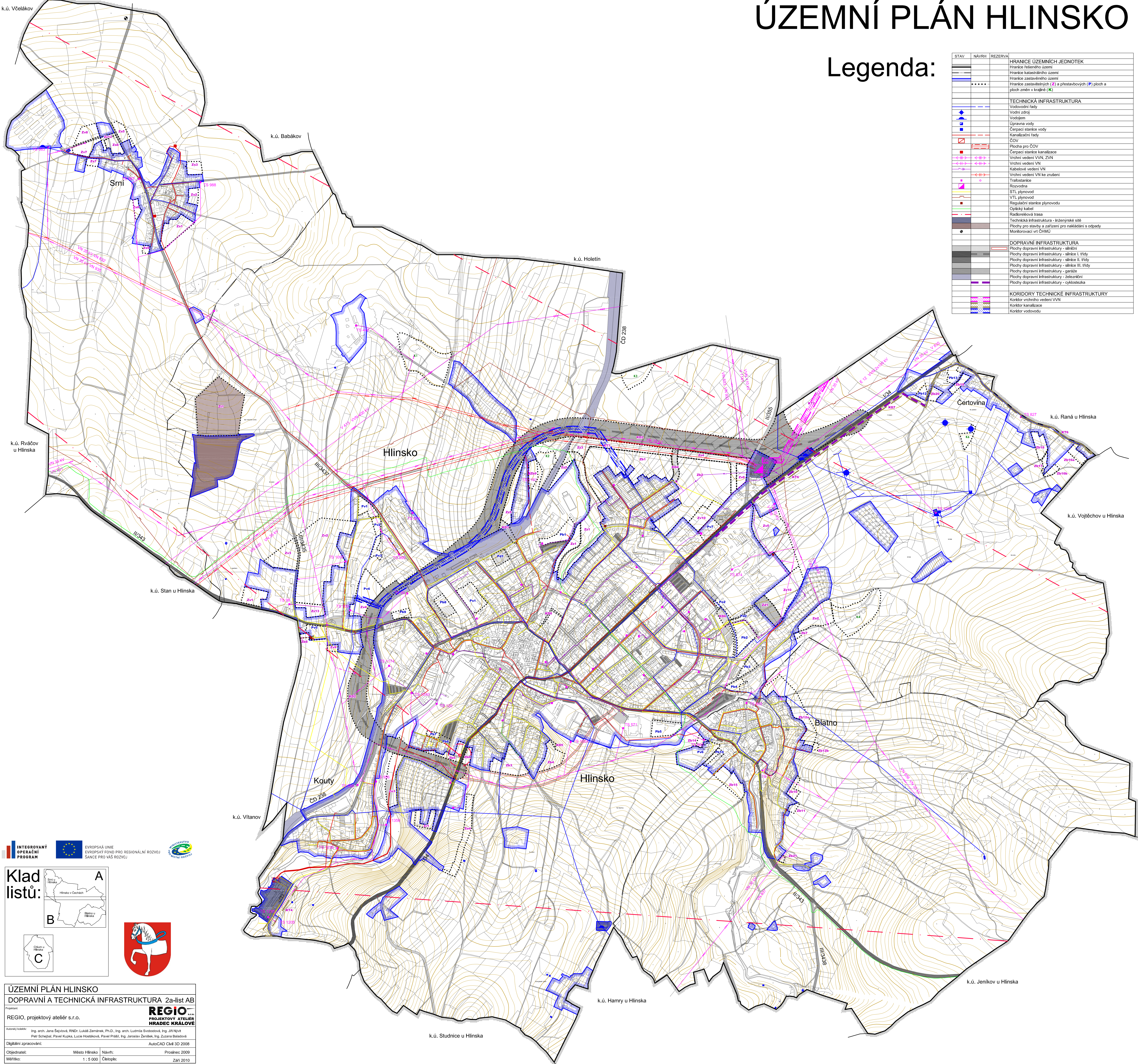


# ÚZEMNÍ PLÁN HLINSKO

## Legenda:

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)
			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
			Vodovodní řady
			Vodní zdroj
			Vodítem
			Úpravná voda
			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
			Radiotelefonní trasa
			Technická infrastruktura - inženýrské sítě
			Plochy pro stavby a zařízení pro nahlázení s odpady
			Monitorovací vt ČHMÚ
			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
			Plochy dopravní infrastruktury - silniční
			Plochy dopravní infrastruktury - silnice I. třídy
			Plochy dopravní infrastruktury - silnice II. třídy
			Plochy dopravní infrastruktury - silnice III. třídy
			Plochy dopravní infrastruktury - garáže
			Plochy dopravní infrastruktury - železniční
			Plochy dopravní infrastruktury - cyklostezka
			KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			Koridor vrchního vedení VVN
			Koridor kanalizace
			Koridor vodovodu



**INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM**

EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
ŠANCE PRO VAŠ ROZVOJ

**Klad listů:**

A  
B  
C

**ÚZEMNÍ PLÁN HLINSKO**  
DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA 2a-list AB

Projektant:  
**REGIO, projektový ateliér s.r.o.**  
PROJEKTOVÝ ATELIER  
HRADEC KRÁLOVÉ

Autorský kolektiv:  
Ing. arch. Jana Šejtlová, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D., Ing. arch. Ludmila Svobodová, Ing. Jiří Nývlt,  
Petr Schejbal, Pavel Kupka, Lucie Hošťáková, Pavel Práskl, Ing. Jaroslav Ženíšek, Ing. Zuzana Balásová

Digibání zpracování: AutoCAD Civil 3D 2008

Objednatel: Město Hlinsko    Navrh:    Prosincec 2009

Měřítko: 1:5 000    Čísloplá:    Zahr 2010