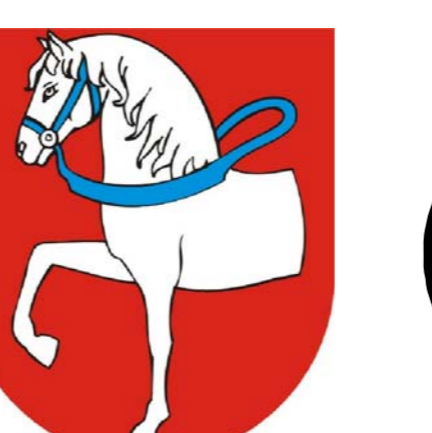
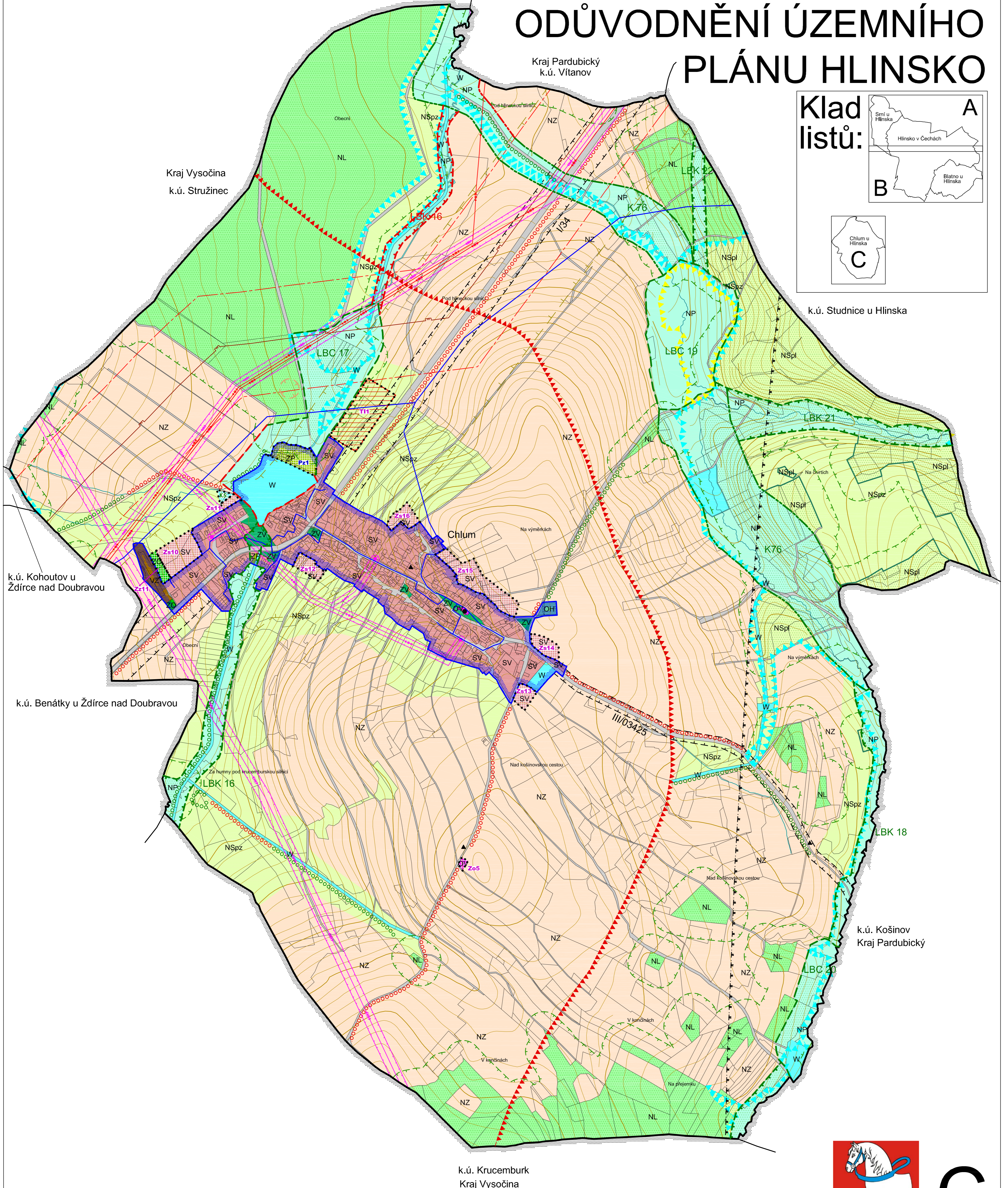
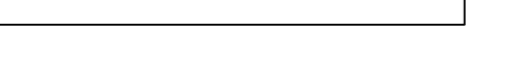
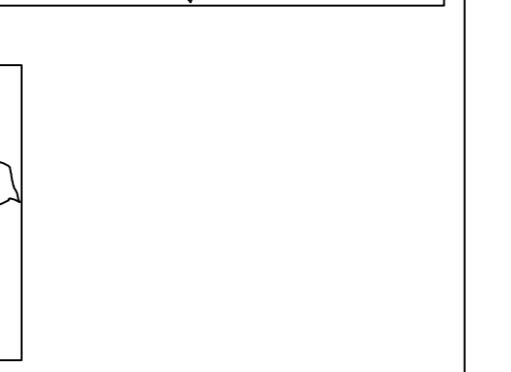
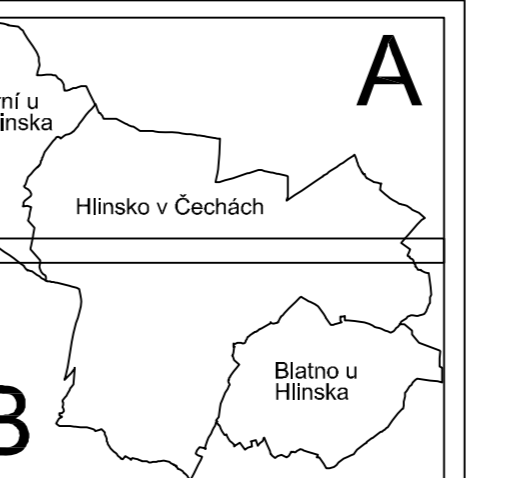


# ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU HLINSKO

Klad  
listů:



STAV	NÁVRH	REZERVA	HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK
---	---	---	Hranice řešeného území
---	---	---	Hranice katastrálního území
---	---	---	Hranice zastavěného území
---	---	---	Hranice zastavěných (Z) a přestavových (P) ploch a ploch změn v krajině (K)
PLOCHY S ROZDÍLNÝM VYÚZITÍM ÚZEMÍ, KORIDORY			
BI	BI	BI	Plochy bydlení - rodinných domech - městská a příměstská
BH	BH	BH	Plochy bydlení - v bytových domech
SM	SM	SM	Plochy smlíšené obytné - městské
SV	SV	SV	Plochy smlíšené obytné - venkovské
OV	OV	OV	Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
OK	OK	OK	Plochy občanského vybavení - komerční zařízení
OS	OS	OS	Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
OH	OH	OH	Plochy občanského vybavení - hřbitovy
RI	RI	RI	Plochy rekreace - plochy staveb pro rodinnou rekreaci
RZ	RZ	RZ	Plochy rekreace - zahradkářské osady
PV	PV	PV	Plochy veřejných prostranství
DS	DS	DS	Plochy dopravní infrastruktury - silniční / osa koridoru
DSg	DSg	DSg	Plochy dopravní infrastruktury - silniční - garáže
DZ	DZ	DZ	Plochy dopravní infrastruktury - železniční
TI	TI	TI	Plochy technické infrastruktury - koridor kanalizace / plocha pro ČOV
TO	TO	TO	Plochy technické infrastruktury - koridor vodovodu
VT	VT	VT	Plochy technické infrastruktury - stavby a zařízení pro nakládání s odpady
VL	VL	VL	Plochy výroby a skladování - těžký průmysl a energetika
VD	VD	VD	Plochy výroby a skladování - drobná a žemeslná výroba
VZ	VZ	VZ	Plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
ZS	ZS	ZS	Plochy systému sítě zeleně - na veřejných prostranstvích
ZO	ZO	ZO	Plochy systému sítě zeleně - soukromá a vyhrazená
ZP	ZP	ZP	Plochy systému sítě zeleně - ochranná a izolační
W	W	W	Plochy systému sítě zeleně - přírodního charakteru
NP	NP	NP	Plochy vodní a vodohospodářské - suchý polder
NZ	NZ	NZ	Plochy přírodní
NL	NL	NL	Plochy zemědělské
NT	NT	NT	Plochy lesní
NSx	NSx	NSx	Plochy těžby nerostů - krajinné zóny těžby
x=p	x=p	x=p	Plochy smlíšené nezastavěného území - přírodní
x=l	x=l	x=l	- lesnická
x=z	x=z	x=z	- zemědělská
x=v	x=v	x=v	- vodohospodářská
x=o	x=o	x=o	- ochranná
LIMITY VYÚZITÍ 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
---	---	---	Pásma 50 m od hranice PUPFL
---	---	---	Poddolované území
●	●	●	Památkově chráněné objekty
▲	▲	▲	Památky místního významu
---	---	---	Ochranné pásmo silnic
---	---	---	Ochranné pásmo železnic
---	---	---	Ochranné pásmo elektrosvodů
---	---	---	Ochranné pásmo letecké a radiolokačního prostředku
---	---	---	Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu
---	---	---	Zóny havarijního plánování
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA			
---	---	---	Vodovodní rady
---	---	---	Vodní zdroj
---	---	---	Vodojem
---	---	---	Upravna vody
---	---	---	Čerpací stanice vody
---	---	---	Kanalizační rady
---	---	---	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



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



## ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU HLINSKO

### KOORDINAČNÍ VÝKRES

1-list C

Projektant:

REGIO, projektový ateliér s.r.o.

AutoCAD Civil 3D 2008

Autorský kolektiv: Ing. arch. Jana Šejvalová, 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: Prosinec 2009

Měřítko: 1 : 5 000 Čísloplis: Září 2010