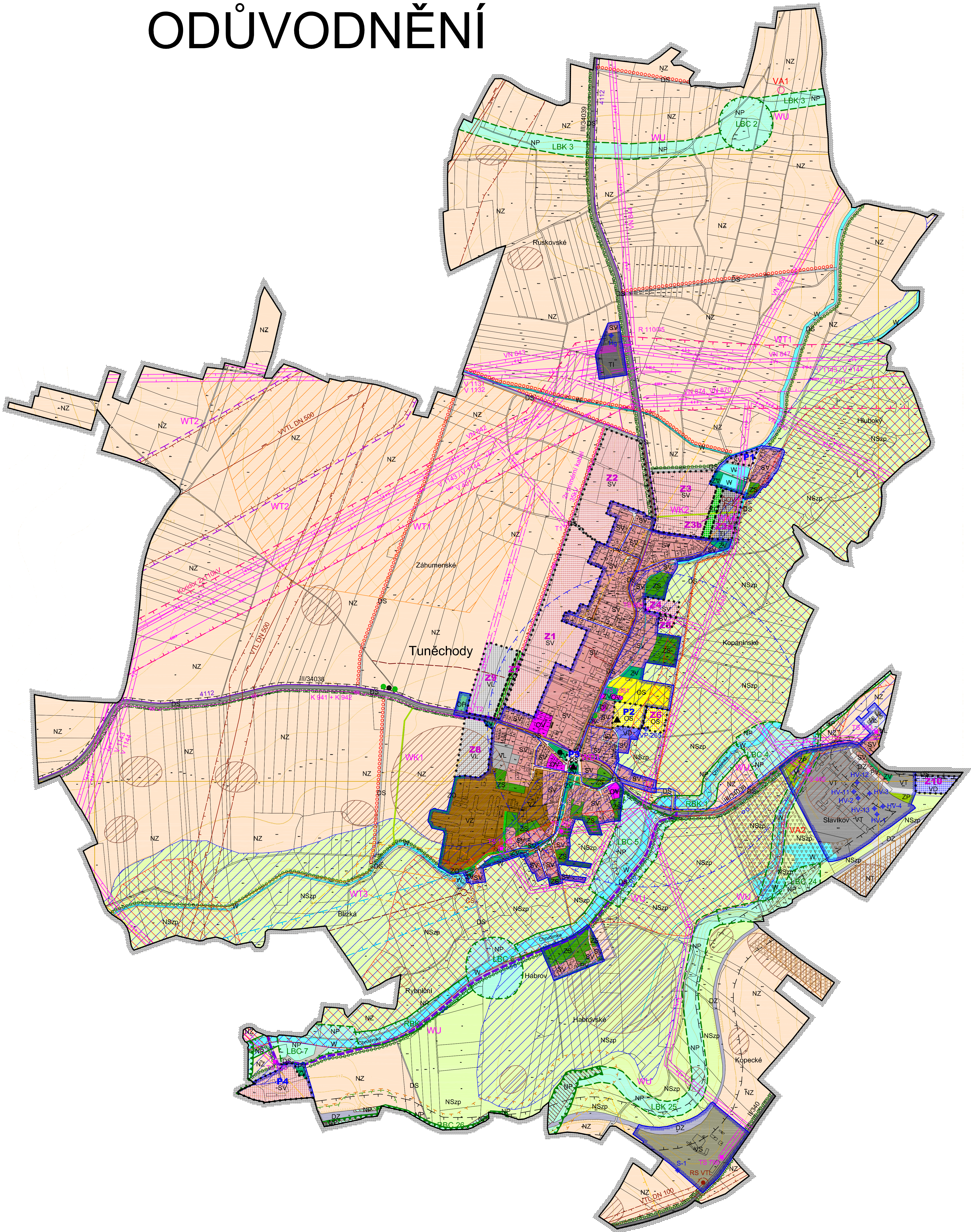


ÚZEMNÍ PLÁN TUNĚCHODY

ODŮVODNĚNÍ



LEGENDA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK
			Hranice řešeného katastrálního území
			Hranice zastavěného území
			Hranice zastavitelných (Z) a přestavbových ploch (P)
			PLOCHY S ROZDÍLNÝM VYUŽITÍM ÚZEMÍ
SV	SV		Plochy smíšené obytné - venkovské
OV			Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
OH			Plochy občanského vybavení - hřbitovy
OS	OS		Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
TI	TI		Plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě
VT			Plochy výroby a skladování - těžký průmysl
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
VS			Plochy smíšené výrobní
ZV			Plochy zelené - na veřejných prostranstvích
ZS			Plochy zelené - soukromá a vyhrazená
ZO	ZO		Plochy zelené - ochranná a izolační
ZP			Plochy zelené - přírodního charakteru
PV			Plochy veřejných prostranství
DS	DS		Plochy dopravní infrastruktury - silniční
DS			Plochy dopravní infrastruktury - silniční - silnice II. třídy
DS			Plochy dopravní infrastruktury - silniční - silnice III. třídy
DZ			Plochy dopravní infrastruktury - železniční
W			Plochy vodní a vodohospodářské
NZ			Plochy zemědělské
NP			Plochy přírodní
NT			Plochy těžby nerostů - krajinné zóny těžby
NSx			Plochy smíšené nezastavěného území
x=z			zemědělské
x=p			přírodní
			VEREJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY
	WT1		Technická infrastruktura - vrchní vedení 110kV
	WT2		Technická infrastruktura - velmi vysokotlaký plynovod
	WT3		Technická infrastruktura - kanalizace Tuněchody - Chrudim
	WT4		Technická infrastruktura - čerpací stanice / ČOV
	WD1		Dopravní infrastruktura - řešení křižovatky v centru obce
	WU		Založení prvků systému ekologické stability
	WK1		Snížování ohrožení v úz. povodněmi a jinými přírodními katastrofami
	WK2		Snížování ohrožení v úz. povodněmi a jinými přírodními katastrofami
	VA1		Asanace území
	VA2		Asanace území
			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
			Vodovodní řady
			Vodní zdroj / vrt
			Kanalizační řady
			Čistírna odpadních vod
			Čerpací stanice odpadních vod
			Vrchní vedení VN 35 kV
			Vrchní vedení VVN 110 kV
			Vrchní vedení ZVN 400 kV
			Kabelové příměrní vedení
			Trafo stanice
			STL plynovod s ochranným pásmem
			VTL plynovod DN 100
			VTL plynovod DN 500
			VVTL plynovod DN 500
			Regulační stanice plynu
			Koridor VN 110kV / koridor VVTL
			Koridor kanalizace
			LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ
			Regionální biokoridor
			Regionální biocentrum
			Lokální biokoridor
			Lokální biocentrum
			Interakční prvky
			Přírodní rezervace Habrov
			Plochy PUPFL
			Pásmo 50 m od hranice PUPFL
			Ochranné pásmo přírodní rezervace Habrov
			Ochranné pásmo silnice
			Ochranné pásmo železnice
			Ochranné pásmo letiště
			Ochranné pásmo elektrovedení
			Bezpečnostní pásmo plynovodů / katodová ochrana včetně OP
			Ochranné pásmo vrtu VP 265
			Památky místního významu
			Kulturní památka
			Významné stromy
			Archeologické lokality
			Chráněné ložiskové území
			Výhradní ložisko nerostných surovin
			Dobyvací prostor
			Záplavové území aktivní zóna
			Záplavové území Q100
			Hlavní meliorační odvod
			Protipovodňová opatření
			Protipovodňová hráz
			Území pro protierozní opatření
			Asanace kontaminovaných ploch
			Značené cykloturistické trasy
			ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND
			Hranice BPEJ
			Kód BPEJ
			Třída ochrany
			PLOCHY ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ
			Zastavěné území
			Zastavitelné plochy
			Přestavbové plochy
			Plochy k prověření územní studii

ÚZEMNÍ PLÁN TUNĚCHODY - ODŮVODNĚNÍ

KOORDINAČNÍ VÝKRES

Projektant:	REGIO, projektový ateliér s.r.o.	PROJEKTOVÝ ATELIÉR HRADEC KRÁLOVÉ
Autorský kolektiv:	Ing. arch. Jana Šejlová, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D., Ing. arch. Ludmila Svobodová, Petr Schejbal, Lucie Hostáková, Ing. Jaroslav Zenisek, Pavel Praštil, Jiří Šmák, Pavel Kupka	
Digitalní zpracování:	AutoCAD Map 2008	
Objednatel:	Obec Tuněchody	Návrh: listopad 2009
Měřítko:	1 : 5 000	Číslo: zří 2010